

自然资源继续教育简报

2022年第3期（总第233期）

目 录

【开 篇】

- 自然资源部召开党组（扩大）会议传达学习习近平总书记
给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者重要
回信精神（1）

【学习与交流】

- 创新“三模式、三机制”提升地勘行业职业院校技术服务度
——以江西应用技术职业学院为例刘旺生（4）
- 职业院校地质类专业课程思政教育研究与实践李 硕（7）
- 参与式教学模式下高职思想政治理论课教学研究钟 立（9）
- 戮力同心 乘势而上奋力推进学校事业高质量发展 ...黄 坚（11）

【信息荟萃】

- 各单位工作动态（14~45）

自然资源部召开党组（扩大）会议传达学习 习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队 全体地质工作者重要回信精神

10月6日上午，自然资源部召开党组（扩大）会议，传达学习习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者重要回信精神，研究贯彻落实意见。自然资源部党组书记、部长、国家自然资源总督察王广华主持会议并讲话。

会上，部党组成员就学习习近平总书记重要回信精神，结合思想和工作实际，谈了认识体会和落实措施，部相关司局主要负责同志就进一步学习贯彻提出具体措施。大家一致表示，在党的二十大即将召开之际，习近平总书记给山东省地矿局第六地质大队全体地质工作者的回信，体现了习近平总书记对能源资源安全一以贯之的高度重视，体现了对全国地质工作者的关心和信任，为推进矿产资源勘查开发指明了方向，增强了实现找矿突破的信心和动力。自然资源系统要把学习贯彻习近平总书记重要回信精神，与学习贯彻习近平总书记对自然资源工作的一系列重要指示批示精神结合起来，认真领会，深入贯彻，有力保障国家能源资源安全，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要结合工作实际，系统谋划贯彻落实的思路举措，确保抓住机遇乘势而上，推动新一轮找矿突破战略行动取得重大成果，以实际行动回报习近平总书记对地质矿产工作的殷切期望。

会议指出，要深刻领悟习近平总书记回信对地质找矿成果和地质工作者优良传统的充分肯定。习近平总书记的回信是对山东省地矿局第六地质大队几十年坚守地质报国初心使命的肯定，是全国地质队伍的光

荣，也是自然资源系统的光荣。在党中央的正确领导下，我国地质找矿成就卓著，全国地质工作者不辱使命、勇于担当，在不同历史时期为经济建设作出了重要贡献。我国地质队伍伴随着共和国的成长而不断发展壮大，逐步锻造出特别能吃苦、特别能奉献、特别能战斗的品质，形成了“以献身地质事业为荣、以找矿立功为荣、以艰苦奋斗为荣”的“三光荣”精神。习近平总书记的回信，是在新时代对地质工作优良传统的再升华，是对全国地质工作者的褒奖和肯定，也是对更好传承优良传统的鞭策和激励。弘扬爱国奉献的优良传统，就要坚持国家利益和人民利益至上，把地质找矿融入建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图，在献身地质事业中实现自己的人生价值；弘扬开拓创新的优良传统，就要坚持解放思想，发扬特别能战斗的优良品质，以找大矿为目标，遇到困难敢于迎难而上，面对地质找矿理论、技术和工作难题，敢于提出新理论，开辟新领域，探寻新路径；弘扬艰苦奋斗的优良传统，就要坚持特别能吃苦的品质不变色，保持干事创业的韧性，矢志不渝、不懈努力，为国家找大矿、找好矿。自然资源系统要牢记习近平总书记的嘱托，把优良传统发扬光大，一代代传承下去，不断开创地质找矿新篇章。

会议明确，要深刻认识习近平总书记对矿产资源作用的重要定位。矿产资源是经济社会发展的重要物质基础和能源来源，是国计民生的根本依托，是国家安全的战略保障。要树立总体国家安全观，切实增强责任意识、忧患意识，认清形势，守好国家能源资源安全底线，为构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局提供坚实的资源保障。必须加大国内找矿力度，坚定国内找矿突破信心，扎实做好地质找矿基础工作，大力推动地质理论和找矿技术创新，在找矿方面不断取得新突破。

会议强调，要深刻把握习近平总书记回信对地质找矿的重大要求。习近平总书记的回信明确了推动地质找矿的方向，为开展矿产资源勘查开发提供了根本遵循。自然资源系统要立足新发展阶段，完整、准确、

全面贯彻新发展理念，围绕构建新发展格局和推动高质量发展，深刻把握习近平总书记回信的重大要求，时刻牢记能源资源安全“国之大者”，立足国内，加大矿产资源勘查开发力度，同时以更大力度统筹优化海外矿产投资和布局，在国内国际双循环中增强我国矿产资源保障能力。一要深化矿产资源国情调查，系统分析有查明资源量矿种的矿产资源数量、质量、结构、空间分布状况和资源变化格局。二要大力实施找矿突破战略行动，加强基础地质调查，加强勘查特别是精查力度，切实增强资源储量。三要充分发挥政府和市场两个主体的作用，发挥中央和地方财政投资的带动作用，吸引更多社会资金投入，建立战略性矿产资源储备地，研究完善社会资本投入勘查找矿的激励政策，推动矿产资源管理法律法规修订，修改矿业权出让收益管理办法等。四要推动矿产资源绿色勘查开发，守住生态红线，以建设绿色矿山为抓手，把生态环境保护的要求贯穿于矿产资源勘查开发全过程。五要强化地质找矿科技支撑，配合相关部门加快推动“科技创新2030-地球深部探测”等重大项目立项实施，推动战略性矿产勘查开采技术创新，突破深部找矿理论和技术，积极促进地质调查和理论创新融合，形成成矿新理论，拓展找矿新领域，在创新发展过程中，注重人才特别是领军人才的培养，推动新一轮找矿突破战略行动取得重大成果，为保障国家能源资源安全，为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献。

会议还就进一步深化细化贯彻落实举措进行了研究。下一步，自然资源部将制定具体方案，在全系统部署开展学习宣传贯彻工作，并举办地质找矿工作先进事迹学习报告会，持续跟进宣传实施新一轮找矿突破战略行动的重要举措和成果，推动习近平总书记重要回信精神落地生根。

部党组成员出席会议。部总规划师、总工程师，部机关相关司局主要负责同志，部相关直属单位主要负责同志列席会议。（转自：中国自然资源报 作者：焦思颖 2022-10-08）

创新“三模式、三机制” 提升地勘行业职业院校技术服务度

——以江西应用技术职业学院为例

江西应用技术职业学院 刘旺生

提升地勘行业职业院校技术创新服务能力是适应地勘行业产业转型升级挑战的必然之举。江西应用技术职业学院创新技术服务“三模式、三机制”，以产教融合为主线，瞄准地勘行业产业和区域经济高质量发展新需求，开展多领域技术服务，取得技术服务突出成效，对推进地勘行业职业院校高质量发展具有重要借鉴意义。

地勘行业产业是推动经济高质量发展的基础性、战略性重要支撑，在统筹推进“五位一体”战略布局、全面落实新发展理念的背景下，推进地质勘查行业产业转型升级是必然选择。服务地勘行业转型升级，是地勘行业职业教育高质量发展的应有之义，地勘行业职业院校必须因势而动，担当作为。

一、地质职业教育的新挑战

地勘行业的大调整、大变革、大转型，促使传统的地勘找矿产业向建设“山水林田湖草沙”命运共同体、促进人与自然和谐共生的宽领域、多产业、多业态转变，带来地质职业教育新的重大挑战：一是地质职业教育专业领域的新变化。传统的地勘找矿类专业向空间规划、海洋地质、城市地质、生态地质、农业地质、土地管理、地理信息技术等专

业多向拓展，专业结构调整和优化时不我待。二是“云物大智移”等新兴技术广泛应用，推进地质勘查行业高端化、数字化、绿色化发展，对地勘行业职业教育专业结构、课程体系、培养模式、学习模式、资源形态等带来重大冲击，地质技术技能人才培养面临一系列重大挑战。三是地勘行业新技术、新业态、新职业加速涌现，对地勘行业职业院校科技创新与服务提出更高标准和要求，地勘行业职业院校服务能力面临新的考验和压力。面对地勘行业转型升级的新挑战，江西应用技术职业学院作为全国地勘行业唯一的国家高水平 A 档专业群（国土资源调查与管理专业群）建设单位，创新技术服务“三模式、三机制”，技术服务不断取得新成效，并先后在 2015、2018 年获得“全国高职院校服务贡献 50 强”学校。

二、创新技术服务新模式

学校以二级学院为主体，以江西应职院科技产业有限公司、江西应职院测试研究有限公司 2 个产业实体为窗口，深度推进产教融合，在地质调查与找矿、矿产勘查开发利用、土地调查与规划、测绘工程、工程勘察、矿产品分析、生态环境保护、地灾防治、矿山治理、新农村建设等方面开展技术服务，形成了“产学研融合型（专业+项目）”、“产学研嵌入型（专业+公司+项目）”、“完全市场型（公司+项目）”三种特色服务模式，实现“产学研”协同发展。

三、构建技术服务新机制

在校产发展董事会管理体制下，学校构建三大服务新机制：一是“专业群+产业实体”融通机制。将国土资源调查与管理专业群的人才和智力优势与 2 个产业实体的技术和市场优势相融通，主动参与区域市场竞争。二是“政行企校”互动机制，以学校为主体，争取地方政府部门、自然资源行业、园区企业的项目支持，推进信息、资金、技术、管理等要素有机融合，实现目标协同、资源协同和管理协同。三是创新“专业群建设+技术服务+教师科研+教师实践+学生实训”五位一

体”协同机制，实现技术服务效益、教师素质提升、学生能力成长同步提升。

四、完善技术服务举措

为有序有效推进技术服务，学校重点实施四大举措：一是目标导向。将技术服务指标落实到各二级学院和2个产业实体，实行目标考核制。二是平台支撑。除依托2个产业实体外，学校还建立了9个科技创新服务平台。2021年7月，自然资源部重点实验室——离子型稀土资源与环境重点实验室正式落户江西应用技术职业学院，极大地提升学校科技创新和技术服务能力。三是项目载体。完善学校技术服务项目管理办法，实施项目负责制，按项目绩效实施奖励。四是过程监管。将技术服务绩效与“双高”建设同步布置、同步监管、同步考核。

五、彰显技术服务成效

技术服务模式创新和机制稳步运行，产生了突出的综合成效。学校现有技术服务资质18项。三年以来，完成技术服务项目1046个，实现服务价到款额1.556亿元；依托技术服务项目，教师开展课题研究18项，年均学生实训800余人，产学研综合效益居全国同类院校前列，技术服务贡献度、教师科技创新力、人才培养质量明显提升，学校两年获得“全国高职院校服务贡献50强”。

面对地勘行业转型升级的新任务、新要求，进一步提升技术服务能力和服务贡献度，学校需要在以下三个方面持续发力：一是拓展服务领域，实现由重点服务地勘行业产业向服务区域产业布局和产业转型升级的重大转变。二是瞄准行业和区域重要技术领域和关键核心技术，加快提升技术创新服务能力。三是持续创新技术服务管理体制，包括董事会、监事会制度和产权管理、资产管理、绩效考核等制度，依靠制度创新，激发技术创新服务活力。

职业院校地质类专业课程思政教育 研究与实践

湖北国土资源职业学院 李 硕

《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》提出，构建职业教育“三全育人”新格局，创新职业学校思想政治教育模式。《高等学校课程思政建设指导纲要》要求，课程思政建设要在所有高校、所有学科专业全面推进。湖北国土资源职业学院作为地质类特色院校，为培养“高素质劳动者和技术技能人才”，在地质类专业中开展了一些课程思政教育研究和实践。

1. 重视开学第一课，根植“地质情怀”

地质文化作为地质系统在社会主义建设中长期积累形成的一种特殊文化形式，一直在地质系统中传承和弘扬。地质“三光荣”精神集中体现了地质工作者报效祖国的坚定理想、甘于奉献的行为风范和不求名利的价值追求，是社会主义核心价值观在地质系统的生动体现。学校每年都会面向全体新生开展“中国地质简史暨地质‘三光荣’精神教育”，让全体学生了解中国的地质发展史，熟知地质‘三光荣’精神，潜移默化的开展思想政治引领，让学生树立宏观的科学观，建立正确的人生观、价值观和世界观。

2. 深挖典型案例，将思想政治教育融入专业课堂

我国历史源远流长，有很多体现古人智慧的、具有启发意义的典型案例，其中不乏一些与地质专业相关的。李冰父子修建都江堰水利工程造福后人，蕴含了对风化作用的深刻理解和应用，再现了我国古人在运用地学知识方面的智慧；中国地质事业创始人丁文江等留学归国开创地

质事业，体现了海外学子学成归国、报效祖国的爱国情怀；社会主义新阶段，国家在深海探测、探月工程中的成功和突破，展现了新时代地质人奋发有为、追求卓越的爱国奋斗精神。通过典型案例的挖掘，将爱国主义融入专业课堂。让地质类专业的大学生可以从中汲取专业知识和精神力量，树立正确的“三观”，刻苦学习，努力工作，为实现中华民族伟大复兴中国梦的宏伟大业做出贡献。

3. 引导关注时事政治，将爱国主义教育融入专业课堂

当今，我国在国际上的影响力越来越大，中国方案已经成为解决国际事务的重要参考和标准，特别是在“一带一路”国际合作战略提出后，我国在国际经济发展中的地位明显提升，国民的自豪感普遍增强。将涉及地质、气候、能源等相关的国际时政新闻合理嵌入专业教育，既能拓展学生的专业视野，又能嵌入爱国主义教育，还能引导学生建立国际思维。

4. 开展野外地质实践，培养地质精神

课堂实践，学校组织秭归地质认识实习，边观察野外地质现象边讨论学习地质成因与历史。同时，在地质认识实习中，带领学生回顾三峡地区的生态变化，学习习近平总书记提出的“宁要绿水青山，不要金山银山”的重要讲话精神，开展生态文明建设教育，极大地提高了学生的学习兴趣，培养了学生对地质工作的兴趣，加强了学生对生态文明建设的理解，提高了学生对地质工作的认知水平。学校组织到京山地质教学实习，实习内容与地质工作内容高度吻合，实习环境与地质工作环境基本一致，通过项目式教学实习，既能提升学生的专业实践能力，又潜移默化的实现了“三全育人”，培养了学生的吃苦耐劳精神和地质工作职业素养。

5. 实施班级导师制和辅导员“三进”，思政教育贯穿“三全育人”过程

学校实施“班级导师制”，让专业教师发挥“教书、育人”双责，

专业教师与本专业学生保持经常性的信息沟通和职业引领，对学生开展建立在专业背景下的思想政治、人生规划、职业发展和心理健康教育；学校实施辅导员“三进”计划（进课堂、进宿舍、进教研室），让班级辅导员发挥“管理、教育”双责，通过进课堂掌握学生学习情况和思想动态，通过进宿舍掌握学生生活情况和思想动态，通过进教研室共同开展教研活动，掌握学生专业需求和职业素养要求。通过两项措施的实施，将思想政治教育贯穿在“三全育人”过程中。

参与式教学模式下 高职思想政治理论课教学研究

湖北国土资源职业学院 钟 立

思想政治理论课是落实立德树人根本任务的关键课程，办好思想政治理论课意义重大。推动新时代思想政治理论课改革创新，不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性尤为重要。当前，我国高职院校思想政治理论课程在教学方法和手段上较以前有了很大变化，但距离“学生真心喜爱、终身受益、毕生难忘”的总体要求仍有一定差距，其问题主要在于课程教学缺乏学生有效参与，学生被动学习的状况没有根本改观，因此，提升学生参与课程教学的积极性是思想政治理论课程改革创新的关键所在。

参与式教学是基于需求层次理论与构建主义理论基础之上的一种教学模式，其核心是以学习者为主体，将学习者感兴趣的主题或内容纳入教学，倡导学习者主动学习、主动参与，重视学习质量和效果，这在很多高校的专业课程教学中已得到广泛应用，取得了一定的成效。

近年来，笔者在思想政治理论课的教学实践中积极应用参与式教学

模式，结果表明：参与式教学模式与高职院校思想政治理论课的教育理念、教学目标、价值诉求高度吻合，发挥出了显著优势。一是全员参与、师生互动，破解了大班上课教师讲、学生听，知识单向传输的弊端；二是结合疫情防控阻击战和脱贫攻坚战双重胜利，教学内容丰富、取材广泛，利于学生参与课堂教学；三是学生参与教学的形式多样、灵活方便，有效激发学习的热情。在具体教学中，笔者牢牢把握住思想政治理论课参与式教学模式的“三个”关键环节，一是吃透教材，把握方向和要求，科学设置教学专题。根据高职教育的特点，对课程的内容、教法进行整体教学设计与单元教学设计，在进行单元设计的情景设计时，坚持做到理论联系实际，做到既符合课程教学标准的要求，能够引出教授的有关理论和重点概念，又具体而生动，使教学内容贴近生活，提高学生学习兴趣，加深对知识点的理解，达到学生愿意听，愿意学。二是布置任务，加强沟通和指导，精心组织学习成果展示。通过给出模块相关知识点的拓展问题，让学生以小组为单位课后查阅资料集体协商给出答案，在下次课上进行现场展示，使学生不仅成为思想政治教育的倾听者，而且更多的是参与者、讲述者，不仅提高学生对书本理论的印象，同时也了解事件背后所蕴含的政治理论知识，培养学生独立思考和学习能力。同时，充分利用信息化的优势，以网络和其他形式加强与学生课外交流，特别是就一些热点问题与学生进行讨论交流，指导学生树立独立想问题看问题的观念。三是多元考核、科学评价，真实反映学生学习质量。课程的考核评价坚持形成性考核与终结性考核相结合的方式。教师每次课对学生的课堂参与情况进行评价，对学生的研究性成果课堂展示进行评价，教师和其他组学生对学生的课堂参与效果进行评价，引导学生更好地认识自己、认识社会，更好地明确未来的发展方向。

戮力同心 乘势而上 奋力推进学校事业高质量发展

江西工程高级技工学校 黄 坚

今年下半年是党的二十大召开之际，也是江西工程高级技工学校整合重组后迎来的新学年第一个学期，“拼搏三季度、奠定全年胜”，全面做好当前的各项工作尤为重要。我们要始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，按照局党组的统一部署，根据省教育厅、人社厅的工作要求，统筹做好教育教学、改革发展和安全工作，确保学校事业协调并进，师生队伍和谐稳定。一是要旗帜鲜明讲政治。持之以恒在学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想上下功夫，深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育的重要论述，坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。二是要持续深化促改革，以坚韧毅力推动事业发展。坚决贯彻落实好局党组的决策部署，按照学校工作任务清单，确保改革事项落实到位，确保学校发展持续稳定。三是要脚踏实地抓落实，以实际成效彰显担当作为。持续开展“强管理、堵漏洞，强规范、补短板”活动，以“大抓落实、快抓落实、抓好落实”工作要求为重点，聚焦教育教学、学生管理、招生就业、培训鉴定、后勤服务等主业，狠抓师德师风和工作执行力建设，努力开创学校事业发展新局面。

当前及下阶段重点要开展并完成好以下几个方面工作任务。

一、“三个推进”做实重点工作

1.持续推进改革攻坚。一是要按照学校既定的改革任务清单，尽快完成中层干部落位，制定职工薪酬收入的专项绩效分配方案，优化完善

业务工作流程和运行机制，进一步建立健全各项管理制度。二是深化校企合作、产教融合，积极推进与局属企业、区域企业的合作，推动测量专业在局内相关单位实习平台建设。

2.持续推进项目建设。一是要全面完成国家高技能人才培训基地项目建设，落实完成电商、汽修和物联网等专业实训项目的验收。二是推进2022年江西省质量提升专项资金项目建设，按时完成“1+X证书测绘地理信息数据获取与处理（中级）”、“完善幼儿教育等专业实训室建设；三是推进完成青云谱校区学生运动场项目建设和职工家属楼电力“一户一表”改造、进贤校区学生宿舍卫生间及洗浴设施改造、莲塘校区职工宿舍楼屋面维修项目建设。

3.持续推进诊改复核。聚焦诊改任务学校、专业、学生三个层面的目标与标准、平台建设与制度建设、诊断机制与运行情况，切实做到全员参与、高效推进，力争今年底江西省级专家组到校现场复核工作顺利完成。

二、“四项工作” 助推学校发展

1.统筹谋划好发展规划工作。一是在做好学校“十四五”发展规划的基础上，结合现有办学实际，明晰近两年内学校具体的发展思路、目标。二是寻找推动老校区置换和建设新校园的可能性，积极对接省教育厅、人社厅等业务主管部门，能否将学校纳入省教育厅或人社厅办学发展范畴，与其他优质职业院校整合共谋发展。

2.精心开展好“双轨”发展工作。一是组织服务好学生职教学历提升工作。积极与各校区驻地教育部门沟通，组织好下半年应届生职教高考，为有继续升学深造意愿的学生开辟一条上升通道。二是落实完成好秋季招生实习工作。在学校原制定出台的招生工作方案基础上，改进创新招生方法，做好中职学校新老招生办法的衔接工作，确保2022年秋季招生工作任务全面完成。要进一步加强校企合作力度，做实做细学生实习跟踪服务管理工作。加大与局属单位的沟通融合，探索定单式培养

模式，努力为江西地矿局产业发展提供力所能及的服务。

3.拓展承接好培训办班工作。一是主动对接沟通，全力为江西局系统内培训工作提供服务。二是积极开拓市场，努力开展对外承接培训、办会业务，树立赣地培训良好形象。三是提升管理水平，在深挖管理潜能、开源节流上下功夫，提质增效、做优做强。

4.实施打造特色品牌工作。一是挖掘、整理、总结和完善学校文化和德育成果，创建校园文化品牌和德育品牌。二是持续推进江西省级智能制造特色专业群建设，打造地理信息特色专业和电商物联网特色专业群。三是实施“名师、名匠、专业带头人”培育工程，打造一批教学名师、技能大师、优秀班主任、优秀教学团队和教研团队，领航专业建设、技能竞赛和教育教学研究。

三、“五个确保”提升办学质量

1.确保教务教研任务完成。抓好教学常规工作，做好教育教学评价工作；大力推进教师教学能力大赛、学生技能竞赛项目训练、参赛活动以及教研教改。力争今年师生在省级及以上大赛中获奖不少于10项；完成课题结题评审验收省级2个、局级1个目标，力争1-2个市（厅）级以上教科研课题立项。

2.确保资产清查按时完结。加强财务、资金、预算和绩效管理，做好清产核资工作，进一步细化人财物的管理，确保账、物、卡对应。

3.确保校风校貌持续好转。一是开展模范机关建设，推进“六比六看六提升”活动，打造良好过硬的工作作风。二是加强师德师风建设，营造良好的校园治学环境。三是持续开展“我为师生办实事”实践活动，切实解决师生身边的急难愁盼事。

4.确保秋季新学期顺利开学。要严格执行省教育厅、省人社厅布置的秋季开学工作各项要求，切实做到工作责任再压实、工作方案再优化、工作措施再细化，积极引导全校干部职工务实干事作风、主动担当作为，以良好的奋进姿态和崭新的校园面貌迎接新学年的到来。

5. 确保一校三区安全稳定。一是慎终如始抓好常态化疫情防控，坚持人、物、环境同防，严把校门关，落实师生常态化核酸检测要求。二是积极推动文明校园、平安校园建设，努力营造健康和谐、积极向上的校园氛围。

【信息荟萃】

● **北方机电工业学校多措并举聚力高质量就业** 就业是民生之本，近几年，北方机电工业学校坚持政治站位、强化责任担当，提升服务能力，勇于直面挑战，以学生为本，多措并举、多维着力，实现学生高质量就业。

学校持续增强党建与业务深度融合，高度重视学生就业工作，组织开展“强政治、转作风、提素质、促就业”活动，引导党员干部在学生就业工作方面“夺旗争先”“比学赶帮超”，确保学生实现满意就业。

学校通过职业能力教育、企业助力就业、榜样引领、培根铸魂等渠道，进一步端正学生就业态度，提高就业技能，增强就业信心，了解目前的就业形势，解决就业中的困惑，帮助学生树立正确的就业观和择业观，为实现学生高质量就业打下坚实基础。

学校积极打造“云招聘”“云面试”“云辅导”于一体的“云就业”平台，尽力降低疫情对就业产生的不利影响，促进校园招聘活动热度不降、力度不降、高度不降，把“我为学生办实事”活动推向深入，实现学生满意就业。同时树立底线思维，严格筛选企业，巩固现有合作单位，拓展专业人才市场，提高学生就业对口率和满意度。

工匠来八方，器成天下走，北方机电工业学校秉承“就业是最大的民生”工作理念，以立德树人为根本，增强服务意识，推动就业工作行稳致远，实现学生高质量就业。（杨永攀、张淑洁、陈彤、陈绍华）

● **河北省人力资源和社会保障厅技工院校专家评审组莅临河北省机电工程技师学院评审新增专业** 近日，河北省人力资源和社会保障厅技工院校专家评审组王社民、王海燕一行，在张家口市人力资源和社会保障局刘春艳陪同下莅临河北省机电工程技师学院，对河北省机电工程技师学院新申报的舞蹈表演专业进行考察评审。副校长王伟、党委委员、党政办公室主任杜宏华、现代服务教学部负责人屈竞参加了新专业申报现场评审会。党政办公室主任杜宏华主持会议。

王伟代表学院对专家组的莅临表示热烈欢迎，与会人员从工作历程回顾与总结、专业建设情况自评、自评报告及其支撑材料三个方面向专家组作了详细汇报。汇报后，评审组现场审阅了相关申报材料，实地考察了形体训练室、器乐教室等实训场地、设施设备等基本条件设施。

经过听取汇报、查阅资料和实地考察后，专家组表示，河北省机电工程技师学院高度重视文化艺术职业教育，对开设舞蹈表演专业的必要性、可行性进行了充分论证，并且能够从实际办学条件出发，以社会需求和就业情况为依据，以现有专业为依托和支撑申报该专业，符合专业设置的原则，满足申报该专业的条件。

王伟表示，专家组提出的建设性意见对河北省机电工程技师学院办好舞蹈表演专业具有重要的指导作用，河北省机电工程技师学院将针对专家组提出的意见和建议，制定出更加科学合理、有效可行的专业发展规划和人才培养方案，努力办好新专业，为张家口市乃至河北省的舞蹈方面职业教育做出应有贡献，在弘扬社会主义先进文化、中华优秀传统文化中发挥积极作用。（杨永攀、张淑洁、屈竞）

● **喜报！北方机电工业学校师生荣获国赛三等奖** 近日，在青海西宁刚刚结束的2022年全国职业院校技能大赛—电子电路装调与应用赛项中，北方机电工业学校自动化控制系学生张智伟荣获国赛三等奖，为河北省、学校再添荣誉。

全国职业院校技能大赛是教育部以展示职业教育改革发展成果、集

中展现职校学生技能为目的，联合多个部委共同举办的一项国家级重要赛事，也是我国职业教育迄今为止规模最大、项目最多、覆盖面最广、规格最高的技能大赛，该项赛事是职业教育的一场盛会。

中职组电子电路装调与应用赛项为个人赛，内容对接行业发展的趋势，所考核的技能符合职业岗位的能力要求，考核焊接、装配、调试、故障检修、数据采集、可视化界面编程制作、PCB设计、Python编程等。张智伟在备战国赛期间，刻苦练习、积极备赛，参赛指导教师郝昭为其制定详细的学习计划，按照国赛参赛考核要求进行每日训练，针对自己的技术薄弱环节查漏补缺，培养其分析、解决、现场处理问题的综合职业能力，严格要求考察规范操作、安全意识、心理素质等职业素养，以奋发向上的精神面貌展现北方机电工业学校人的青春风采。

多年来，北方机电工业学校把握职业教育改革发展新契机，紧抓经济社会发展新机遇，以各级技能大赛为载体，以赛促教、以赛促学、以赛促建，深化校企合作、产教融合，通过专业技能训练和技能大赛全面实施人才培养战略，打造出一支高素质、高技术、高水平的人才大军。（杨永攀、张淑洁、贾洁）

● **新起点、筑梦想，展现青春风采增本领、强体魄，传承红色基因——北方机电工业学校举办军训誓师大会** 为传承红色基因，提高新生思想政治觉悟，激发新生的爱国热情，培养新生坚强意志，近日，北方机电工业学校举办了2022年秋季新生军训誓师大会。副校长王伟、教务处处长兼升学部主任贺天柱、各系部主任、学生工作处副处长宋欣伟出席了大会。

升旗仪式结束后，教官代表边亚飞发言，他表示，希望同学们在军训过程中，牢记“流血流汗不流泪，掉皮掉肉不掉队”的军训思想，教官们将以身作则、文明施训、坚决执行各项规章制度，与同学们互帮互学，增进友谊，以实际行动为军训生活交一张满意的答卷。

班主任代表郭瑞凡发言，她指出，军训是一次融思想、作风、体能

和组织纪律、集体风貌为一体的综合训练，作为班主任要提高认识，加强领导，以身作则，坚守岗位，积极配合教官组织大家出色地完成各项军训活动和任务。

2022级秋季新生杨杨代表新生发言，表示将以饱满的热情、昂扬的精神面貌迎接这次磨练和挑战。

王伟指出，军训是新生们在北方机电学习生涯中的第一课，是磨炼顽强斗志，养成吃苦耐劳精神，锤炼良好精神品质的重要契机。他要求，一要强化体能训练，提升身体素质，要发扬不怕苦，不怕累的精神，以饱满的精神和乐观的态度参加军训；二要发扬集体主义精神和爱国主义精神，树立团结奋斗的观念，培养为集体增光添彩的意识，克服个人主义、小团体主义的不良意识，在军训中做到遵规守纪、团结互助，培育良好的班风、学风；三要磨练意志，坚强自我，做到尊敬教官，服从命令，一切行动听指挥，军训中要向教官学习高尚的品质，雷厉风行的作风、严明的组织纪律，通过军训磨炼自己的意志品质，为克服今后学习生活中的种种困难打下坚实的基础。

军训是培养意志和体魄的练兵场，也是面对下一阶段学校生活要挑战的第一课，军训作为学校教育发展中的重要一环，不仅用汗水铸就新生的坚强意志和团体意识，增进同学们的集体主义意识和纪律观念，还能够培养新生们顽强的毅力，坚定必胜的信念。今后，北方机电工业学校将持续加强半军事化管理，促进学生全面发展，为北方机电工业学校高质量发展打下坚实基础。（杨永攀、张淑洁、王小宝）

● **北方机电工业学校举办2021-2022学年第一学期学生工作表彰大会** 近日，北方机电工业学校举办2021-2022学年第一学期学生工作表彰大会。学校领导班子出席会议。

表彰大会在庄严的《国歌》中正式拉开序幕。会上，校长许加贞宣读了《北方机电工业学校关于表彰2021—2022学年先进班集体、三好学生、优秀学生干部和学生工作积极分子的决定》，学校领导班子为获

奖学生颁发奖项。

优秀学生王哲代表获奖同学发言，他表示，国内桃李年年秀，校中红花朵朵香，身为新时代的接班人要对自己背后辛勤付出的父母、老师和学校致以由衷的感谢，他号召全校同学们不忘学校栽培，怀揣梦想，放飞希望，为祖国建设贡献自己的力量。

党委书记董雪峰向获得表彰的集体和个人表示祝贺，并对同学们提出了希望和要求，他希望同学们要做到以下三个方面：一要做勤奋好学者，苦练技能、服务社会，才能开创属于自己的美好未来；二要做严格自律者，要提升自控性、主动性和积极性，学会自我约束，自我管理，做一个真诚、善良、守信用的人；三要做全面发展者，学会全面发展，做一个“德技并修”的有用人才。

董雪峰要求全体同学，要以优秀学生为榜样，学习他们专心致志、勤奋刻苦、拼搏进取的学习精神，学习他们热爱集体、团结同学、遵章守纪的优良品德，学习他们艰苦朴素、勇于实践、健康向上的生活作风。同时，董雪峰要求今天受表彰的同学们，在严格要求自己的同时，应该在班级里、同学中起表率作用，用自己端正的学习态度和良好的行为表现影响其他同学，互帮互学，共同进步，从而带动整个班级、整个学校的良好学风和校风。

此次表彰大会，展现了北方机电工业学校莘莘学子饱满的精神状态和努力拼搏的信念，彰显出了“扬我青春风采，书写精彩芳华”的良好品质，使全校学生的精神与梦想得到了洗礼，激发了全校学生在为实现中华民族伟大复兴中国梦的新长征中续写崭新篇章，谱写精彩芳华的坚强决心。（杨永攀、张淑洁、王小宝）

● 北方机电工业学校学生在全国第二届“慧阳杯”工业机器人虚拟拆装线上大赛取得优异成绩 近日，全国第二届“慧阳杯”工业机器人虚拟拆装线上大赛落下帷幕，北方机电工业学校现代制造系学生赵紫轩获得一等奖，张海楠和沈慧博获三等奖。

此次比赛由沈阳慧阳科技有限公司举办，来自全国25个省、自治区、直辖市各大中专院校309所，共计500余名选手进行了线上比拼。比赛分为理论考核和软件操作两个环节，涉及软件包括新松工业机器人拆装系统、KUKA工业机器人拆装系统和ABB工业机器人拆装系统。

北方机电工业学校对参加报名的12名学生，进行了层层选拔，最终确定赵紫轩、张海楠、沈慧博三位同学参加比赛。参赛选手在一流训练环境中，踏实苦练，反复总结经验，不断夯实基本技能。比赛中，选手们都能够按照比赛项目流程进行操作，充分展示了他们扎实的专业素质和技术能力，真正赛出了风格，赛出了水平。

最后，在规定时间内独立完成机器人拆装，最终从选手理论成绩、拆装速度、拆装细节等方面进行综合评比。

此次比赛为学生搭建了展示技能、学习交流的平台，既丰富了学生拆装工艺的相关知识，又对教师技能水平的快速提高起到了积极的促进作用。成绩的取得彰显了学校的办学实力，展示了北方机电工业学校师生队伍高超的技能水平和奋发拼搏的精神风貌。（杨永攀、张淑洁、刘志、郭瑞凡）

● **师徒结对薪火传 青蓝携手促成长** 近日，河北省地矿局二级巡视员李万义、离退休干部处处长赵寿平、副处长陈志远、副处长于涛、局地质工会葛京京莅临北方机电工业学校，就进一步深入推进“百老百少结对行”活动进行调研。校党委书记董雪峰、校长许加贞、副校长王伟、相关部门负责人及“百老百少结对行”师徒出席了此次推进会。

会上，王伟就学校“百老百少结对行”活动推进情况从“加强顶层谋划、突出学校特色；严格过程管理、丰富活动内涵；师徒携手努力、突出结对成果；认真查找不足、持续改进提升”四个方面进行了汇报。五对师徒分别从活动做法、学习收获、不足和努力方向等方面谈了心得体会。

赵寿平对学校“百老百少结对行”活动的开展给予了充分肯定。他

强调“百老百少结对行”活动是河北省局在十四五规划中要重点打造的一张名片，对于“百老百少结对行”活动一定要做好做精。他建议“传帮带”不仅要进行专业技术的传授，还要有文化传承，要全方位的传承发展，徒弟们要增强主动性，多与师傅联系，多关心师傅，多主动学习。

李万义指出，学校对“百老百少结对行”高度重视，活动开展得有声有色，取得了突出成效。年轻教师身负既是徒弟又为人师表的双重身份，他们对于师傅的谆谆教诲会更加的感同身受，希望继续推进活动的深入开展，传承和发扬“三光荣”“四特别”地矿精神，培养树立“五讲五有”的地矿新军形象。

最后，董雪峰表示学校将继续贯彻落实省局“百老百少结对行”活动部署，推进“百老百少结对行”活动走深走实，为年轻教师的全面发展和老教师的作用发挥提供更为广阔的平台，师徒们携手同心，争取为河北省地矿局和学校高质量发展贡献更大力量。（杨永攀、张淑洁、王红冉）

● **校企交流聚共识 产教融合育人才——北方机电工业学校与张家口极光湾发动机制造有限公司举行校企合作洽谈会** 为更好地了解企业人才需求，深化产教融合，提升应用型人才培养质量，近日，北方机电工业学校党委书记董雪峰、副校长周继功一行5人应邀赴张家口极光湾发动机制造有限公司（原张家口沃尔沃发动机制造有限公司）与公司总经理张庆震等进行校企合作洽谈，并对公司进行参观考察。

在公司会议室，吴高玮经理介绍了公司发展历史进程及现状。校企双方就学生专业素养、技能提升、产教融合、岗位需求、就业前景等方面进行了深入细致的交谈。双方着重针对机械专业类联合制定人才培养方案、联合推进课程改革、联合开展实习实训、联合完成人才供给等合作项目进行了深入交流、探讨，达成诸多共识。

董雪峰指出，通过此次交流和参观，一方面了解企业对技能人才的

真实需求；另一方面，感受到企业专业、精细、超前的管理理念和技术革新水平。今后，我们要将目前发动机制造行业最前沿的技术穿插到学生教学中去，使学校课程、教育内容与企业真实的需求精准匹配、零衔接，解决企业的急需必需。董雪峰表示，期望能与张家口极光湾发动机制造有限公司建立更深层次、更全面的合作，加快基地建设，加深交流融合，提升培养质量，为校企合作健康发展贡献职教力量。

就业指导中心、汽车与地质工程系相关负责人参加了活动。（杨永攀、张淑洁、陈彤）

● **校企联谊谋发展 合作双赢谱新篇** 为深化校企合作，拓展产教融合，共同培养高素质、高技能的应用型人才，近日，北方机电工业学校（河北省机电工程技师学院）与张家口极光湾发动机制造有限公司校企合作签约暨实训基地揭牌仪式在学校举行。

张家口极光湾发动机制造有限公司（原张家口沃尔沃发动机制造有限公司），是沃尔沃汽车在亚洲唯一一家发动机工厂，也是张家口首家绿色工厂，采用的制造设备与沃尔沃瑞典舍夫德工厂一致，代表了欧系最先进技术水平，拥有世界最先进的发动机生产设施及核心技术，产品连续3年获得十佳发动机桂冠，可以代表目前汽车工业的顶尖水平，成为张家口高端制造一张最耀眼的名片。

党委书记董雪峰在会上向张家口极光湾发动机制造有限公司一直以来对学校发展的支持表示感谢，强调此次校企合作签约暨实训基地揭牌仪式标志着校企双方继续深化“产教融合、协同育人”的机制，共同创新人才培养模式，全面提升技能人才培养和服务社会能力，是校企合作的升华，通过双方的积极参与和共同努力，一定会形成产教良性互动、校企优势互补的新发展格局，校企深度合作一定能够取得新成效，为学校高质量发展、企业健康持续发展，全面建设社会主义现代化国家提供有力人才和技能支撑。

张家口极光湾发动机制造有限公司张庆震总经理表示学校具有深厚

的文化底蕴和先进的办学理念，培养出来一批又一批的高技能人才，希望校企双方继续深入合作，将企业的文化与学校的底蕴结合起来，共同培养出更多的高素质、高技能应用型人才。

学校校长许加贞与公司副总经理王晓娜签署校企合作协议，副校长周继功与公司人力资源部高级经理王雪丽共同为“人力资源培训基地”和“就业实习基地”揭牌。

会前，公司张庆震总经理一行在校长许加贞的陪同下，依次参观了新能源汽车实训室、学校校史馆、国家技能大师工作室、数控铣车间、汽修车间等。

会后，在学校操场举办了校企合作发动机捐赠仪式，张家口极光湾发动机制造有限公司为学校捐赠发动机22台用于实训教学。（杨永攀、张淑洁、陈彤）

● **坚守立德树人初心 提升思政引领作用** 北方机电工业学校召开思政课建设专题会议 9月15日，北方机电工业学校召开思政课建设专题会议，就进一步加强思政课建设工作进行再部署，思政教研室全体教师参加会议。会议由教务处主任贺天柱主持。

学校领导班子出席会议并作思政课业务辅导，就如何办好思想政治理论课进行集体学习。

纪委书记、思政教研室主任郭秀梅结合多年的思政课教育教学工作经验，对北方机电工业学校思政课建设现状进行分析，对思政课和思政教研室建设提出指导意见。她结合中央和教育部对思政课建设、思政课教师及思政课教学要求，对全体思政课教师进行业务培训，强调思政课是落实立德树人根本任务的关键课程，思政课作用不可替代，思政课教师队伍责任重大。她希望全体思政课教师做政治要强、情怀要深、思维要新、视野要广、自律要严和人格要正的教师，要给学生心灵埋下真善美的种子，引导学生扣好人生第一粒扣子。她要求大家认真贯彻落实习近平总书记提出的思政课改革创新“八个相统一”的要求，把思政课

讲得更有亲和力和感染力、更有针对性和实效性，实现知、情、意、行的统一，叫人口服心服。

党委书记董雪峰从“办好思想政治理论课意义重大”“办好思想政治理论课关键在教师”“推动思想政治理论课教学改革创新”和“加强党对思想政治理论课建设的领导”四个方面系统解读了习近平总书记在“学校思想政治理论课教师座谈会”上的重要讲话精神。他在培训中表示，学校党委一贯重视思政课建设，思政课教师应深入贯彻学习习近平总书记在“学校思想政治理论课教师座谈会”上的重要讲话精神，提高政治站位、增强责任意识，在知行合一、学以致用上下功夫，把习近平总书记的讲话精神贯彻到日常教学中，真正做好学生的思想引路人。

通过培训，参训教师进一步坚定了当好学生引路人和推进思政课实践创新的信心和决心。会后，与会教师纷纷表示要做新时代合格的思政课教师，引导学生树立理想信念，为建设中国特色社会主义培育合格的建设者和接班人。（张淑洁、杨永攀）

● **喜讯！北方机电工业学校教师在河北省技工院校教师职业能力大赛中荣获多个奖项** 近日，北方机电工业学校教师李雅丽、张丽丽、甄娟娟、付悦和贺天柱在第三届河北省技工院校教师职业能力大赛张家口市选拔赛荣获各类别一等奖，并参加了第三届河北省技工院校教师职业能力大赛。在河北省技工院校教师职业能力大赛中，北方机电工业学校教师们表现突出、成绩优异，以精湛的技术、过硬的职业素养，获得一等奖1个、二等奖2个、三等奖1个。

据悉，共有来自全省23所技工院校的115名优秀教师参加此次决赛。经过教学设计评审、说课与答辩等环节的激烈角逐，北方机电工业学校张丽丽荣获机械类一等奖；李雅丽荣获公共课与通用职业素质类二等奖；贺天柱荣获交通类二等奖；付悦荣获信息类三等奖。

北方机电工业学校教师经过前期精心准备，以井然有序的教學思路、科学有趣的教學设计以及自信大方的课堂展示共同绘出一幅沉甸甸

的喜报。学校将以此为表率，督促教师们学先进、争先进，挖掘教师专业发展的内在诉求，搭建教师能力提升的成长舞台，引领教师育人价值的自我实现，积极培育面向未来的卓越教师，不断为我国基础教育事业做出积极贡献。（杨永攀、张淑洁）

● “开学迎新季”——江西工程学校喜迎2022级新生 9月3日，江西工程学校2022级新生报到工作正式拉开帷幕。截止9月4日，1400多名2022级学生满怀求学憧憬奔赴学校，开启新的学习生活。

为做好疫情防控常态化形势下的迎新工作，学校高度重视新生报到接待工作，制定下发了《2022级秋季开学方案》《2022级新生报到须知》等文件，先后多次召开迎新工作专题会议，就各校区实际情况，从疫情防控、学生核酸检测、安全保障、教师调配、课程安排等方面进行了周密安排和详细部署，并进行了疫情防控演练，积极为2022级新生的到来营造良好的入学氛围。

迎新期间，江西工程学校领导班子成员分派到三个校区，严格按照当地政府疫情防控要求做好疫情防控工作部署，各校区的党员干部、教职工、学生志愿者们准时到位负责新生接待工作。“入校请扫码，积极配合工作人员进行体温监测。”在校门口，引导入校的老师及安保人员严格按照疫情防控要求，对入校人员进行信息核验、体温检测、扫码入校、行李消杀。青云谱校区、进贤校区积极组织校内志愿者帮新生搬运行李，引导新同学办理好班级报到、宿舍入住、生活用品领取等事项。莲塘校区按照当地疫情防控要求及时调整昌外学生报到时间，组织全体教职工志愿队全员参与在昌新生接待工作，办理好入学登记手续，就新生入校、入学等情况向新生及家长做好解释工作。

学校学生科、教务科将在开学第一周对2022级新生开展入学教育系列活动，包括心理健康、疫情防控及预防秋季常见传染病、安全教育、开学第一课等活动，带领新生全方面、立体式了解新学校、适应新生活。（刘紫薇）

● **江西工程高级技工学校在第二届江西省技工院校教师职业能力大赛中荣获佳绩** 6月30日，由江西省人力资源和社会保障厅主办的第二届江西省技工院校教师职业能力大赛在南昌圆满落下帷幕。江西工程高级技工学校获得1个二等奖，3个三等奖。

江西工程高级技工学校通过校赛选派出的5位参赛教师分别参加了思政类文化艺术与综合类、服务类、财经商贸类四个类别的比赛。经过教学方案设计评审、现场说课与答辩评审3个项目的激烈角逐，其中4位教师凭借过硬的专业素养、扎实的专业功底、精彩的临场表现获得二等奖1项、三等奖3项的优异成绩。

据悉，举办江西省技工院校教师职业能力大赛，旨在深入贯彻习近平总书记关于技能人才和职业教育的重要指示精神，进一步加强技工教育师资队伍建设，推动工学一体化教学改革，通过比赛选优秀技工教育教师参加国赛。（叶宝根）

● **江西工程学校5门课程入选省级精品在线开放课程** 近日，江西省教育厅公布2022年江西省职业院校精品在线开放课程认定结果，在层层资格审查、专家评议中评选出162门2022年江西省职业院校精品在线开放课程，其中高职102门（中职、中高职一体化60门）。江西工程学校5门课程被认定为2022年江西省职业院校精品在线开放课程，分别为李辰滢教师团队负责的《幼儿教师口语》课程（教育与体育大类）；杨帆教师团队负责的《体育与健康（上）》课程（公共基础课）；魏江教师团队负责的《网络广告制作》课程（财经商贸类）；高丹凤教师团队负责的《机械制图与AutoCAD》课程（装备制造大类）；周求生教师团队负责的《计算机应用基础》课程（公共基础课）。

该校一直以来深入推进课堂教学改革，不断深化信息技术与教育教学深度融合，促进人才培养质量的提升。将课程建设作为教学工作的重要内容之一，致力于打造一批优秀的校级、省级、国家级在线精品课程，本次5门在线开放课程被认定也是该校朝着这一方向长期努力的

结果。

课程早在建设以来，就在该校学生的教学中不断被推广应用，至今已开课多期，且课程每学期参与学习的学生都不断增加，为学生线上、线下的自主学习提供了丰富的学习资源。为了打造高质量精品在线课程，在建设过程中，课程团队成员精益求精，共同制定微课拍摄计划，认真归纳重点难点、精心选取具有代表性的教学案例，反复讨论并修改微课脚本。课程在线平台已构建起授课视频、PPT课件、作业题库、测验考核等丰富的教学资源和互动平台，促进了线上和线下教学深度融合，有效提升了课程的吸引力和实效性。（马征）

● **江西工程学校教师在2022年江西省职业院校教学能力比赛中喜获佳绩** 7月1日—3日，由江西省教育厅主办、江西生物科技职业学院承办的2022年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛现场决赛在南昌隆重举行，江西工程学校10个教师团队喜获3个二等奖、7个三等奖。

其中，中职公共基础课程组（思政类）海柳娟、李昌华、吴莎芳，中职专业课程二组（旅游类）金瑜、程雪、吴雅卿、徐明和中职专业课程二组（机械设计制造类）章红萍、黄启磊、马婷、韩培昌共3个教学团队分别获得二等奖佳绩，汪虹团队、杨帆团队、李辰滢团队、刘名琪团队、辛小萍团队、张时河团队、冯昀辉团队分别获得三等奖的优秀成绩。

此次教学能力比赛对参赛作品范围、文本资料、现场表现等提出了更高的要求。大赛与以往相同，分为中职组和高职组，一、二等奖根据现场决赛综合成绩排序确定，三等奖根据网络初评得分排序确定。此次大赛组委会组织专家对151所学校报送的1066件参赛作品进行了初评。经评审，185件参赛作品入围现场决赛。其中，中职公共基础课程36件、中职专业技能课程一组32件、中职专业技能课程二组22件。此次中职组共决出30个一等奖、60个二等奖。江西工程学校选送的参赛团队（10个作品）全部获奖，其中3组晋级省决赛现场，决赛过程中，教

学团队从12（专业技能课程16）学时的参赛作品范围内随机抽取2课次，准备30分钟后，立即进行教学实施报告讲解、无声教学展示和答辩。最终根据参赛作品材料评审、教学团队现场展示和答辩情况，确定比赛成绩，特此考验教学团队扎实的基本功和突出的教学能力。

该校一向高度重视教师教学能力大赛，一直践行“以赛促教、以赛促学、以赛促改”的大赛理念，且通过比赛推进“三教改革”、课证融通，推进高水平、结构化教师教学团队在信息技术应用、团队协作等方面的水平，促进教师综合素质、专业化水平和创新能力的全面提升，为全面提升人才培养质量提供优质师资保障。（马征）

● **江西工程学校举行庆祝中国共产党成立101周年系列活动** 7月1日上午，江西工程学校举行庆祝中国共产党成立101周年系列活动，引导广大党员赓续光荣传统，传承伟大建党精神。校党委班子成员出席。校组织部门负责人张万斌主持会议。

校党委书记孙江云、校长黄坚、副校长韩书文为陈万森、罗洪辉、蒋光龙3位老党员颁发“光荣在党50年”纪念章，并致以问候。对学校获得江西省地质局优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织的党员进行了表彰。面对鲜红的党旗，老党员们神采奕奕，重温入党誓词；新党员们庄严宣誓，坚定理想信念。

孙江云代表学校党委，向受到表彰的先进集体和优秀个人表示热烈的祝贺和诚挚的慰问，向为学校发展付出心血汗水、作出积极贡献的广大党员和党务工作者表示崇高的敬意和衷心的感谢。

孙江云以《回眸十八大以来党的建设成就与经验 以伟大建党精神引领新时代党的建设》为主题作“七一”专题党课。课上，孙江云从十八大以来党的建设取得的成就、党的建设经验启示、以伟大建党精神引领新时代党的建设新的伟大工程三个方面进行授课。她要求，站在新起点、奋进新征程，全校上下要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，大力弘扬伟大建党精神，传承红色基因，总结党的建设经验和管

党治党基本规律，全面推动从严治党向纵深发展，不断提高党的建设质量，建设好新的伟大工程，以优异的成绩迎接党的二十大顺利召开。

专题党课结束后，广大党员集体重温了习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话原文，学习了习近平总书记在中共中央政治局第四十次集体学习时的重要讲话和在四川考察调研时的重要讲话精神。

学习结束，新老党员齐聚一堂，踊跃发言，共话入党初心，现场气氛十分热烈。老党员、老同志们纷纷讲述自己的入党经历，回忆在党的培养下学习和工作的历程，畅谈亲身感受和经历的学校发展与变化，深情表达对中国共产党的热爱和忠诚。新党员表示要向老党员学习，以先进模范为榜样，传承好红色基因，践行初心使命，敢于担当作为，奋力为开创学校职业教育事业发展贡献青春力量。

“光荣在党50年”纪念章获得者、江西省地质局“两优一先”获得者、新党员代表及校有关科室部门负责人等参加会议。（叶宝根）

● **江西工程学校开展节能宣传周活动** 为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入践行习近平生态文明思想，广泛开展节能降碳宣传教育，大力倡导绿色低碳生产生活方式，积极营造节能降碳浓厚氛围，加快促进经济社会发展全面绿色转型，江西工程学校通过多种形式开展公共机构节能宣传系列活动。

学校党政领导高度重视节能宣传周活动，组织全校教职工学习局节能宣传周的文件精神，制定了节能宣传周活动方案，对节能宣传周活动进行了安排布置。通过悬挂横幅、张贴主题宣传海报、电子屏播放节能知识与图片视频、组织教职员工观看全国、江西省节能宣传周启动仪式及公共机构绿色低碳讲堂视频、开展低碳知识竞答活动、发放垃圾分类小知识宣传资料、开展一次抵制商品过度包装签名活动等形式广泛开展节能宣传。

此次全国节能宣传周和全国低碳日一系列活动的开展，进一步增强

了全校教职工的节能意识，营造了“绿色低碳，节能先行”的浓厚氛围，让绿色、低碳、节能的观念进一步深入人心，有力推动形成全民节能的良好风气。（郭文华）

● **江西工程学校三大项目入围全国中小学生艺术展演** 近日，江西省教育厅公布省第八届中小学生幼儿艺术展演活动获奖名单，江西工程学校师生团队再创佳绩，共获一等奖1个，二等奖3个，三等奖3个，其中美育改革创新案例，学生艺术实践工作坊，绘画作品均入围全国第七届中小学生艺术展演决赛，这是该校首次入围全国艺术展演，充分展示了师生良好的精神面貌和学校丰硕的美育教学成果。

根据江西省教育厅关于举办省第八届中小学生幼儿艺术展演活动的通知（赣教体艺字〔2021〕7号）精神，该校领导高度重视，成立了以分管副校长为组长，学生科（团委）等科室负责人为副组长，专业教师为成员的艺术展演组委会暨第二课堂美育教学竞赛组，先后召开了多次专题会议，研究部署活动开展，制定了活动方案，并将活动纳入学校德育工作计划，在人力、物力、财力上给予全力支持，积极推动“艺术展演”活动的有序开展。

根据实际情况，学校选择了艺术节目类、艺术作品类、艺术实践工作坊类、优秀案例类为主要活动内容，33个班级利用业余时间进行朗诵、绘画、摄影、合唱、戏剧等项目训练，并在“庆祝中国共产党成立100周年”文艺晚会、“奋斗百年路、启航新征程”合唱活动、第二课堂美育教育教学活动中进行成果展示。组委会对各项目成果进行考核考评，赛后及时进行点评、诊改、验收，在此基础上推荐4大类，共15个优秀作品参加省赛。

经过近一年的准备，该校“艺术展演”活动取得了良好效果，通过活动育人，以“艺术节目”展文明，以礼服人，以“艺术实践工作坊”强技能，实践育人，“艺术作品”促修养，以文化人，努力为每名学生提供一个展示的舞台，形成“以文养明，以技修身，以心养德”

的文化氛围，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。（程雪）

● **江西工程学校召开安全生产工作会议** 7月28日，江西工程学校召开安全生产工作会议，专题部署党的二十大期间安全稳定工作，会议分析了学校存在的主要安全隐患风险点，明确了确保安全稳定的工作目标，提出了具体工作措施。会前，校安委会成员参加了省地质局“喜迎二十大 忠诚保平安”主题安全生产会议，认真学习了国务院及上级部门安全生产会议精神。

校党委书记孙江云出席会议并讲话，她要求各校区要组织中层干部认真学习省地质局安全工作视频会议精神，对照本科室工作抓落实。对下一步安全生产工作，她提出了6个方面的要求：一是要求大家从思想上高度重视安全生产工作，要进一步学习习近平关于安全生产的重要论述，深刻认识做好安全生产工作的重要性，面对三校区近6000学生，我们的安全责任大，压力大，要层层压实安全责任，预防各类安全事故的发生。二是从制度上强管理，堵漏洞。结合各科室（部门）实际，建立安全管理制度，完善学生宿舍安全制度、安全教学管理制度、食品安全等各项制度，各科室负责人要把完善安全制度作为当前一项重要工作来抓落实。三是做好安全隐患检查、排查工作，定期与不定期排查相结合，明查与暗查相结合，隐患排查要落实到位，整改措施要及时跟上，安全例会制度也要做到一个月一次。四是加强对师生的安全教育，教务科、学生科要联合开展班会安全教育课，提高学生自我安全保护意识。特别是当前全省开展的防溺水宣传工作，要宣传到位，落实到位。五是全力做好疫情防控工作，学校人员密集，防控工作压力大，特别是当前疫情防控常态化管理，校门要严格落实扫码、测温制度，防疫物资要备足。六是各校区假期都在施工，要做好当前高温下的防暑降温工作，同时要加强对施工人员的安全教育和学生的防溺水宣传教育，严防发生各类安全事故。

副校长杨惛对下半年安全生产重点工作做了部署，一是抓好学生宿

舍用电隐患、学生身心健康隐患、矛盾纠纷安全隐患、校内外实习安全隐患的四个安全风险点的安全隐患排查防范工作。二是抓好教学设备、生活设备、燃气设备、消防设备的安全管理，定期开展隐患排查，特别是三个校区的老旧房屋隐患排查要及时，要落实整改措施。三是抓好教学安全管理工作，加强学生日常管理和教学实训安全管理，积极落实整改责任。四是抓好矛盾纠纷排查处理。针对秋季开学学生之间矛盾纠纷较多的特点，开展矛盾纠纷大排查，将不稳定因素消除在萌芽状态。（孔涛）

● **江西省地质局二级巡视员魏斌参加江西工程学校党支部联系点主题党日活动** 9月16日，江西省地质局二级巡视员魏斌以普通党员身份认真参加了江西工程学校党支部联系点的“喜迎二十大，永远跟党走”主题党日活动，与江西工程学校第一、第二党支部共同参观学习了南昌八一起义纪念馆、南昌市廉文化体验馆，接受了一次党风廉政教育和红色文化教育。

在八一起义馆内陈列出的一份份文件、一件件地图、一件件简陋的生活、作战用品，再现了当年风雷激荡的革命岁月。在纪念馆，同志们通过参观，深刻领会“听党指挥、敢为人先、百折不挠、为民奋斗”的八一精神内涵，大家身临其境地感受了那血与火的峥嵘岁月，无不肃然起敬。

在廉文化体验馆内，党员们在讲解员的带领下，大家先后参观了趣识廉事、廉影“触”人心、先贤解惑、廉史大讲堂、姓氏家训翻翻看、百家论廉、党纪法规轻松学、清风畅行、廉影绰绰、莲心廉语等多个展区，并借助馆内大量智能语音、VR虚拟现实等现代化智能技术的互动学习场景，在妙趣横生中接受优秀传统文化熏陶，在寓教于乐中感悟“崇廉尚廉”思想。

在廉文化馆内，全体党员重温入党誓词，让党员重温入党宣誓时的庄严承诺和坚定决心，牢记共产党员的政治责任和历史使命，不断保持

共产党员的先进性，永葆共产党员的政治本色。

魏斌强调：各位党员要通过此次主题党日活动地开展，进一步坚定理想信念，要以老一辈革命家为榜样，继续发扬“坚定信念，百折不挠，勇于开拓，敢为人先”的精神，牢记使命勇担当，在今后的工作生活中严于律己，廉洁奉公，恪守底线！（桂梦琦）

● **江西省地质局考核组到江西工程学校考核调研** 7月15日，江西省地质局二级巡视员魏斌率考核组一行，到江西工程学校就全面了解2021年度工作情况，对校领导班子和领导干部、党建和精神文明建设目标管理、党风廉政建设、安全生产和公共节能机构、社会治安综合治理（含信访、保密、法治建设）等工作进行考核调研。校领导班子成员、已退出领导岗位的副处级以上干部、学校牵头负责人、负责人及职工代表55人参加了考核大会。

上午，江西工程学校召开了2021年度考核测评大会，魏斌在会上作了动员讲话。阐述了此年度考核的目的和意义，就如何认真进行考核测评提出4点要求：一是提高政治站位，深刻领会做好年度考核工作的重要意义；二是精准对标对表，准确把握考核工作的要求；三是坚持实事求是，客观公正评价领导班子和领导干部；四是扛起使命担当，坚定不移推动江西地质事业高质量发展。

校长黄坚代表校领导班子作2021年度工作报告并作了个人2021年度述职述德述廉工作报告，校党委书记孙江云作了个人2021年度述职述德述廉报告，校领导班子其他成员以书面形式作了2021年度个人述职述德述廉报告。随后，参会的校领导班子成员、已退出领导岗位的副处级以上干部、学校牵头负责人、负责人及职工代表开展了采取无记名投票方式对2021年度校领导班子和领导干部年度考核、干部选拔任用、基层党建工作、治安满意率情况进行民主测评。

测评大会结束后，考核组与班子成员、中层干部及职工代表进行了个别谈话，了解学校重点工作、存在的问题及对领导班子、班子成员

“德、能、勤、绩、廉”的综合评价。

考核组进行了工作资料和台账查阅，实地查看等方式，对照局制定的工作目标考核项目进行逐项考核评分，并对学校相关工作提出了具体指导要求和意见建议。（叶宝根）

● **喜迎二十大 匠心逐梦——江西工程学校2022秋季开学第一课开课啦** 新学期伊始，江西工程学校拉开了以“喜迎二十大 匠心逐梦 疫情防控 安全入校”为主题的开学第一课系列活动的序幕。

为迎接党的二十大，勉励学生运用技能实现个人梦想，做好安全入校。校党委书记孙江云，副校长王涛、杨悛带领全校23名思政教师走进青云谱、莲塘、进贤三个校区的73个班级，在新老生入校第一周将思政课堂作为主阵地为学生介绍党的二十大相关知识，与学生共同回顾党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央团结带领全国人民攻坚克难所取得的伟大功绩，并通过展示学校历届学生 and 世界技能大赛中获奖选手的优秀成绩，鼓励学生将个人理想与中华民族伟大复兴的中国梦相联系，走技能成才、技能报国之路。

党委书记孙江云告诉学生“青春年少，意气风发，有梦可做是最理想的状态。同学们只要付出努力，一切都会是自己想要的样子。技能成才都是在经历长期艰苦磨炼、克服重重困难后，才迎来了属于自己的高光时刻”。

副校长王涛为同学们送出寄语：希望同学们像优秀校友和世赛获奖选手一样，树立远大的理想和抱负，不负韶华，勇猛精进，敢用奋斗擦亮底色，用青春拥抱时代，以饱满的热情和优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

副校长杨悛要求学生：新学期开学一定要做好入校疫情防控，严格服从学校、社区安排；在校学习、生活期间也要做好日常安全工作，绝不松懈，为迎接党的二十大奉献自己的一份力量。

课后同学们纷纷表示，“这堂思政课带给我们很大的触动，学长学

姐的成长成才事例，让我明白，要有家国情怀、心中有梦想，这样才能实现技能成就精彩人生，为社会作出贡献。”（马征）

● **心系学子，情暖中秋——江西工程学校校领导与学生共度中秋佳节** 岁至金秋，佳节意浓。9月10日，江西工程学校校长黄坚、校党委书记孙江云、副校长黎武之、副校长杨悛，深入学校三个校区食堂走访慰问在校学生，与同学们共同欢度中秋，缓解学生因疫情原因不能与家人共度佳节的思乡之情。

校领导与同学们亲切交谈，送上中秋节的暖心祝福，了解学生今天的伙食怎么样，生活上有什么困难，在学校是否习惯等情况。同时鼓励新生要尽快适应学校生活，懂得自我管理、规范行为，珍惜时光、学好知识，多向班主任和任课老师请教学习，做一个有情感有责任有技能的学生。同学们纷纷感谢领导的关心和鼓励，表示会以积极向上的态度对待学习和生活，奋发进取，不辜负师长们的期望。

活动结束后，同学们深情表示，虽然今年因为疫情不能回家过节，却在学校度过了一次不一样的中秋节，免费餐让同学们感受到了学校的关怀，与往年的中秋活动相比，餐券活动、新式菜品等为他们的中秋节增添了不少惊喜。

此次活动该校提前印制了免费餐券分发给各班学生，为全体留校学生提供了丰富菜品、饮料和免费午餐，为学生过节提供了充足的后勤保障。（郑岚、金学嘉）

● **江西工程学校：习近平生态文明思想走进课堂** 为深入学习贯彻习近平生态文明思想，引导全校学生深刻理解习近平生态文明思想的重大意义和科学内涵，不断增强学生爱护环境、厉行节约的生态文明思维，9月23日下午，江西工程学校组织全体班级开展“学习习近平生态文明思想”主题班会教育活动。

在此次教育活动中，各班级以习近平生态文明思想为指导，紧紧围绕“爱护环境、厉行节约”主题，详细解读了习近平生态文明思想的主

要内容。各班主任结合学生在校实际生活，引用大量生活中的典型案例，从节约水电、节约粮食、节约纸张等多个方面为学生们介绍了科普知识，号召所有学生节约资源、保护自然环境，成为生态文明建设的支持者和践行者。

通过此次主题班会教育活动，进一步推动了学校学生认真学习习近平生态文明思想的热潮，倡导了践行勤俭节约、抵制铺张浪费、养成文明习惯的校园新风尚。（刘紫薇）

● **江西省地质局第七地质大队编制的稀土相关规范正式发布** 近日，由江西省地质局第七地质大队主编的《矿产地质勘查规范-稀土》（以下简称规范）、参与编制的《矿山生态修复技术规范 第6部分：稀土矿山》两项行业标准通过全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会审查，由自然资源部批准发布，自2022年11月1日起实施。

两项行业标准的编制，坚持以习近平生态文明思想为指导，总结了自稀土发现以来关于稀土积累的勘查经验和技術方法，对规范稀土资源勘查和稀土矿山生态修复工作具有十分重要的作用。稀土勘查规范规定了稀土矿产不同勘查阶段地质勘查的目的任务、勘查研究程度、勘查控制程度、勘查工作及质量要求、可行性评价、矿产资源储量分类及类型条件、矿产资源储量估算等要求。该两项标准适用于稀土矿产（砂矿除外）勘查及矿产资源储量估算，也适用于验收、评审稀土矿产地质勘查成果，还可作为矿业权转让以及稀土矿产勘查开发等活动中评价、估算矿产资源储量的依据。

下一步，该队将弘扬“忠诚、奉献、坚韧、卓越”的江西地质精神，坚持科技引领，坚持改革创新，努力实现新时代稀土资源勘查和矿山生态修复工作新突破。（王林坡）

● **江西省地质局第七地质大队开展八一建军节座谈慰问活动** 为庆祝中国人民解放军建军95周年，进一步弘扬双拥光荣传统，推动双拥工作走深走实，“八一”期间，江西省地质局第七地质大队组织开展

八一建军节座谈慰问活动。

座谈会上，离退休退伍老同志、在职退伍干部职工重温集合、列队，唱响军歌，追忆那难忘青葱岁月的军旅生涯，畅谈退伍后的工作生活，感恩党和国家的好政策。

其间，大队还组织人员登门看望慰问了卧床在家、行动不便的退伍老同志，为他们送去了组织的关怀。

大家纷纷表示，要永远感党恩、听党话、跟党走，做到“退伍不褪色、退役不退志”，为大队地质事业高质量发展贡献智慧和力量。（王坊明、张晓光）

● **江西省地质局第七地质大队连中瑞梅铁路补充定测两个标段**
近日，江西省地质局第七地质大队工程勘察二院连续中标瑞金至梅州铁路施工图阶段补充定测1标和江西段施工图补充定测2标。计划工作总量482孔/17060米，中标总额为370多万元。

其中，1标位于寻乌县和广东梅州市平远县，计划工作量216孔/7735米，中标额为170多万元；2标位于安远县和寻乌县，计划工作量266孔/9325米，中标额为200多万元。两标的中得，为该院完成下半年生产经营目标打下了基础。

目前，1标正安全有序进行，2标人员设备在陆续进场。（陈伟）

● **江西省地质局第七地质大队三个项目通过江西省局野外验收** 8月4日至6日，由江西省地质局第七地质大队地勘院承担的江西省广昌县新安钼铜多金属矿详查、江西省安远县金竹铜金矿详查和江西省大余县雷屋钨锡多金属矿详查3个项目顺利通过专家组野外验收。

3个项目均为江西省局2021年下达的地质勘查项目，其中广昌项目通过1:2000地形、1:2000地质测量、1:2000水工环测量和矿产地质钻探等手段探寻、追索区内钼矿化体的延伸、发育情况，扩大了资源远景，估算了钼矿资源量；安远项目通过矿产地质钻探、光薄片鉴定、分析测试等手段追索区内钨矿体延伸情况，为矿权延续保留及下步工作提供了

依据；大余项目通过矿产地质钻探、分析测试等手段探寻、追索了矿化体延伸情况，为下一步详查工作提供了依据。上述项目的实施对查明、盘活大队自有矿权资源具有积极作用。

专家组在听取工作汇报、对野外工作成果进行室内资料抽查与野外实地检查的基础上，一致认为三个项目原始资料齐全，内容真实，资料整理规范，质量管理体系运行有效，符合有关规范要求，同意通过野外验收，其中广昌项目获评优秀级，安远和大余项目为良好级。（廖志权）

● **江西省地质局第七地质大队一项实用新型发明专利获得授权** 7月29日，江西省地质局第七地质大队“一种水文地质勘察用地下水水位勘察设备”获得国家知识产权局授权实用新型专利。

此项专利由该队水环院技术团队开发，主要涉及地下水位勘察装置技术领域，设备包括探头、显示器、电缆等。其技术效果和优点主要是：便于分层采取地下水样品，提高多层地下水水位检验的准确性。（伍欢欢）

● **江西省地质局第七地质大队中标宜昌至涪陵铁路补充初测隧道深孔钻探3标** 近日，江西省地质局第七地质大队工程勘察二院中标中铁第四勘察设计院集团有限公司宜昌至涪陵铁路补充初测隧道深孔钻探3标。

此标是宜昌至涪陵铁路孟家垭隧道Jz-Ⅱ2101-孟隧深2，设计孔深为1050米，是铁四院第一个超过1000米的隧道深孔，也是工勘二院承接的线路隧道深孔最深的钻探任务。项目的完成，将为工勘二院取得良好的经济效益和社会效益。（吕忠文）

● **闽北地质大队举办忠诚在心岗位奉献道德讲堂** 2022年9月20日是全国第20个“道德宣传日”。为深化新时代公民道德建设，大力宣传贯彻《新时代公民道德建设实施纲要》，培育和弘扬社会主义核心价值观，全面推进社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德建设，推动公民道德素质和社会文明程度不断提升，福建省闽北地质大队举办以忠

诚在心、岗位奉献为主题的道德讲堂，进一步加强爱岗敬业教育，提高职工敬业奉献意识。

该队40多名职工齐唱《公民道德歌》，观看专题片《第五届全国道德模范候选人事迹展播：可可西里的守护者》，诵读了经典语句“曾子曰：‘响不辞声，鉴不辞形，君子正一而万物皆成。夫行非为影也，而影随之；呼非为响也，而响和之。故君子功先成而名随之。’”聆听了中国好人、安徽黄山风景区工作人员李培生、胡晓春的故事《用心用情守护美丽的黄山》，职工们还纷纷走上讲台点评谈感想。（孔祥明）

● **闽北地质大队开展“小小地质学家”地质科普实践活动** 8月17日，福建省闽北地质大队在邵武队部会议中心开展以“喜迎二十大，薪火相承向未来”为主题的“小小地质学家”地质科普实践活动，进一步普及地质科学知识，培养少年、儿童对地质科学的兴趣，激发探索地质科学的好奇心，带动更多少年、儿童懂地学、爱地学、学地学。来自队属各单位和飞机坪社区共24位少年、儿童参加了活动。

活动中，首先邀请了地质环境调查所高级地质工程师潘飞以《地球公公的秘密》为题让小朋友了解地球、矿石，并教孩子们认识辨别矿物岩石。接着，邀请了实验室高级测试工程师彭思远普及实验测试知识，为小朋友现场演练制作小精灵的化学实验；最后，邀请了工程勘察院助理工程师叶伟星为小朋友普及了地质灾害知识，讲授了什么是地质灾害、地质灾害的危害及地质灾害的逃生，观看了地质灾害宣传片《执甲》。（孔祥明）

● **闽南队举办“新安法知多少”网络知识竞赛选拔赛** 近期，全国掀起了“新安法知多少”网络知识竞赛热潮，为鼓励先进，大力营造学法、守法、用法的浓厚氛围，6月30日上午，福建省闽南地质大队召集了29日统计数据个人总积分前十名选手开展“新安法知多少”网络知识竞赛选拔赛。此次比赛的裁判组由该队工会、安全科及监察室人员组成，裁判组遵循公平公正公开原则，采用现场参赛答题和野外一线人

员视频远程答题方式相结合，确保野外一线工作者也能参赛全过程。经过紧张激烈的答题，产生名列前三的选手，该队党委书记和工会主席在现场进行了简单热烈的颁奖仪式。

据悉，该队高度重视此次“新安法知多少”网络知识竞赛活动，队党委书记、分管安全的队领导亲自参与组织协调。在活动过程中，党委书记抓部署，支部书记抓落实，每日公布各部门积分情况，不断提高参与率和答题正确率。此次活动意义非凡，该队干部职工通过学习新《安全生产法》参与答题的方式，做到学法知法懂法，不断加强安全生产工作，为推动地质事业高质量发展提供坚强的安全保障。（黄丽萍）

● **闽南队承担的3个县（区）1:5万地质灾害风险调查评价项目通过野外验收** 8月8日-12日，福建省闽南地质大队承担的南靖县、芗城区、龙海区（含漳州招商局经济技术开发区、漳州台商投资区、漳州国家高新技术产业开发区）1:5万地质灾害风险调查评价项目通过野外验收，均获评优秀级。

专家组实地抽查了野外地质调查点165个、钻孔孔位及岩芯14孔、实测剖面47条、高位泥石流沟9条等；室内听取了各个项目组野外工作汇报，审阅了各类地质调查表、实际材料图件等原始资料，核查了主要实物工作量、三级质量检查记录等。经审查，专家组充分肯定了3个项目的野外工作完成情况，野外记录与实际情况较吻合，记录内容较准确；原始资料齐全；工程地质钻探与山地工程等符合设计要求；三级质量管理体系运行正常。经专家质询和讨论，3个项目得分均在90分以上（含90分），专家组一致同意通过野外验收。

3个项目在充分收集已有资料的基础上，以遥感解译、地面调查、测绘和工程勘查为主要手段，以县（区）级行政区划为基本单元，开展地质灾害隐患判识和以孕灾地质条件为主的地质灾害调查，共完成了1:1万地质灾害调查353.7平方千米，1:5万地质灾害调查3181.27平方千米；重点区斜坡单元调查1283个；高位泥石流沟1807条等。下一步该

队将依据调查数据进行综合分析，深化地质灾害形成机理和发育规律的认识，总结成灾模式，评价地质灾害风险，为当地提出地质灾害风险管控及防治建议。

据悉，该队目前承担的4个县（区）1:5万地质灾害风险调查评价项目，今年全部以优秀级通过了野外验收。（黄丽萍）

● **闽南队党委理论学习中心组集中学习研讨《习近平谈治国理政》第四卷** 近日，福建省闽南队召开党委理论学习中心组（扩大）会议，集中学习研讨《习近平谈治国理政》第四卷。队党委中心学习组成员、队属各党支部书记、纪检委员参加学习研讨。

会议指出，《习近平谈治国理政》第四卷集中展示了马克思主义中国化时代化的最新成果，是全面系统反映习近平新时代中国特色社会主义思想开辟新境界、实现新飞跃的权威著作。彰显了强大的思想伟力、理论伟力、实践伟力和时代伟力。

会议强调，认真学习贯彻《习近平谈治国理政》第四卷，是当前和今后一个时期队属各级党组织和广大党员的重大政治任务。一要全面系统学。队属各党支部和广大党员干部要带头学深悟透，与深入学习《习近平谈治国理政》第一、二、三卷贯通起来，与学习贯彻习近平总书记来闽考察重要讲话精神结合起来，用好《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》系列采访实录等鲜活教材，读原著学原文、悟原理知原义。二要深入思考学。坚持问题导向，发挥党委理论学习中心组和各级领导班子示范带动作用，引导广大党员干部学习跟进、认识跟进、行动跟进。三要联系实际学。紧扣迎接宣传贯彻党的二十大这条主线，认真组织推动“建功新时代、喜迎二十大”主题实践活动，带动全队党建和模范单位创建高质量发展，推动全队各项任务落实。（林淑琴）

● **闽南队举办天然富硒土地划定与申报工作培训班** 为全面提高技术人员专业水平和技术能力，高质量完成项目任务，7月22日上午，福建省闽南地质大队举办天然富硒土地划定与申报培训班，队属各单位

专业技术人员 31 人参加培训。

此次培训邀请了来自福建省地质调查研究院的专家对天然富硒土地的开发情况、认证情况、行业标准、划定报告和申报材料等内容进行详细讲解，并通过对多个项目案例的解读，分享了宝贵的实践经验。此次培训为今后该队开展相关地质工作打下了坚实的理论基础，将保障项目顺利推进，推动地质调查工作转型升级。（林淑琴）

● **闽南队举行“生态环境修复中心成立”揭牌仪式** 8月24日上午，福建省闽南地质大队举行“生态环境修复中心成立”揭牌仪式，该队领导班子成员及相关部门负责人出席了此次活动。

该队党委书记代表班子成员发表致辞，对生态环境修复中心的成立表示祝贺，并对生态修复中心所有成员提出了三点希望：一是要自觉提高政治站位，立足岗位履职尽责。随着国家生态文明建设工作不断推进，地质工作面临着新挑战也带来了新机遇，要有强烈的发展意识，解放思想，转变观念，创新思路，担负起加快发展的责任，勇于破解发展中的难题，推进地质工作与生态文明同步发展。二是要树立大局观念，增强集体荣誉感。新部门、新气象、新征程，部门上下要凝心聚力谋发展，积极响应省委省政府“提高效率、提升效能、提增效益”的要求，勇担当、善作为，发挥团队力量，在工作上同心同力，落实上同步同频，齐心协力强措施、补短板。三是要加强对外联系，积极拓展业务。要主动提升服务意识，与地方加强交流沟通，建立高效对接机制，找准找好合作切入点，并开展长期务实合作。在市场竞争上、项目招揽上、任务落实上要常思考如何能进一步提升服务质量，能把好项目引进来、落下来、干起来。凡是确定的目标，要切合实际找准方向，挂图作战，一抓到底，抓出成效，不断将新部门的业务做大做强，为该队发展贡献力量。

据了解，新挂牌的生态环境修复中心是该队服务生态文明建设的重要举措，标志着该队地质工作实现转型升级迈出的重要一步。（黄丽萍）

● **闽南队开展“庆祝建党101周年”系列活动** 为庆祝中国共产党成立101周年，进一步增强党组织的凝聚力和战斗力，激励广大党员干部坚定信念、履职尽责，福建省闽南地质大队开展“庆祝建党101周年”系列活动。

一是讲授专题党课，凝聚担当力量。该队党委书记以《在平凡工作岗位上发挥党员先锋模范作用》为题，给全体党员上专题党课。分别展示了队干部职工以实际行动迎接党的二十大胜利召开的精彩瞬间、介绍了该队服务乡村振兴特色项目、回顾了中国共产党人的初心和使命、提出了新时代下全队上下就如何更好发挥工作职能的意见和建议。

二是重温入党誓词，牢记初心使命。该队组织70余名党员、团员参观南靖科岭革命旧址，通过重温入党誓词，向革命烈士敬献花圈、观看“科岭烽火”纪录片、体味革命党校生活等方式，让党员干部在一系列活动中接受精神洗礼，汲取奋进力量。

三是慰问困难党员，发挥模范作用。该队党委书记一行分别赴困难老党员和困难职工家中进行慰问，与老党员和困难职工亲切交谈，详细询问其身体状况、家庭生活情况，了解他们的困难和需求，并送上慰问金、慰问品和美好祝愿。老党员和困难职工们对党组织的关怀由衷地感谢，并表示今后将一如既往地发挥党员的模范带头作用。

四是组织支部活动，擦亮信仰底色。队属各党支部以讲好“八闽新风、清廉地矿”廉洁文化教育专题微党课、开展“锻铸忠诚、踔厉奋发”“建功新时代、喜迎二十大”和“我为创城做贡献”主题党日及深化“我为群众办实事”活动等主题实践形式开展了丰富多彩的党建活动。

五是开展团建活动，凝聚奋进力量。该队党委组织70余名党员、团员开展“全民健身”团队建设活动。通过团建活动，强化了团队合作意识，增进了党员干部职工的深入沟通和了解，提高了党员干部职工的综合素质，增强了团队凝聚力，为闽南队事业发展提供支撑和保障。

该队党员干部将以此次“庆祝建党101周年”系列活动为契机，在今后工作中，以更加饱满的工作热情，更加敬业的精神，更加充足的干劲，更加踏实的作风迎接党的二十大胜利召开。（张炫玮）

● **闽南队完成了测绘资质增项工作** 近期，福建省闽南地质大队所属漳州山水测绘工程有限公司乙级测绘资质完成了增项工作，此次新增的5项为大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程、地图编制。

该队漳州山水测绘工程有限公司为完成此次增项工作，建立健全了测绘成果、资料档案、测绘地理信息安全保障措施等管理制度及技术和质量保证体系；升级更新了全站仪、RTK、无人机等测量仪器设备；购置了全数字摄影测量系统、遥感图像处理系统、地理信息平台等软件；通过线上线下方式对测绘技术人员多次开展测绘专业技术、仪器软件操作、安全及质量管理等方面的培训，实现了硬件软件同步提升，为增项工作顺利开展提供了全方位的保障。

据悉，此次测绘资质成功增项，进一步增强了该队测绘业的市场竞争力，为今后开展地质延伸业务提供了能力保障。下一步该队将继续加强资质建设做好维护升级工作，不断提高核心竞争力，提升服务水平，助力地矿事业高质量发展再上新台阶。（黄丽萍）

● **闽南队为漳州开发区开展地质灾害防治知识培训** 8月5日，福建省闽南地质大队派出专家为漳州市自然资源局漳州市开发区分局开展地质灾害防治知识培训。当地村委会、社区居委会、学校和政府部门工作人员及当地群众参加此次培训。

培训会上该队地调院高级工程师结合近年来国内外及本地发生的地质灾害典型案例，介绍了地质灾害的概念、类型，通过图文结合的方式阐释了地质灾害发生的背景，临灾前兆，讲解了面临地质灾害要如何进行防范和开展应急处置等相关知识。

通过开展地质灾害防治知识培训，进一步加强了地质灾害防治工

作，提升全民防范意识和应急避险能力，为汛期地质灾害科学预防、紧急避险、应急处置打下了坚实的基础。（黄丽萍）

● **闽南队支撑地质灾害应急服务获赞** 近日，漳州市芗城区、龙海区、云霄县、南靖县自然资源局专门致信福建省闽南地质大队，感谢其在入汛以来，在防灾关键时刻，积极配合做好地质灾害应急和处置工作，为地方地质灾害防治工作做出了重大贡献。

据悉，今年入汛以来，降雨天气多，持续时间长，漳州市各县区滑坡、崩塌等地质灾害频发，福建省闽南地质大队作为该市地质灾害应急技术的支撑单位，全力配合各级自然资源部门开展地灾巡查、排查、应急等技术服务支撑。截至7月底，该队为漳州市芗城区、南靖县等6个县（区）21个乡镇54个村，开展地灾应急出动42天113人次，巡查、排查地质灾害隐患点109处，处置崩塌、滑坡等各类灾点24处，最多时一天同时派出4辆车12名技术员参与地灾应急，切实保障了人民群众的生命财产安全，最大限度减少灾害造成的损失。（黄丽萍）

● **闽南队组织职工参加“第三次全国土壤普查外业规范讲解与立地条件调查”培训** 9月8日，福建省闽南地质大队组织干部职工参加“第三次全国土壤普查外业规范讲解与立地条件调查”培训，70名专业技术人员参加。

此次培训采用网络视频的形式开展，专家通过基础理论、基础知识、详细案例相结合的方式，详细讲解了第三次全国土壤普查特点及工作方案、土壤外业调查与采样技术、样品制备-流转-保存与检测、质量控制、土壤数据库等技术规范的内容。

通过培训，对开展土壤普查外业调查采样工作具有很强的指导性，提升了该队专业技术人员土壤普查外业调查采样技术水平，为更好地参与和服务我省第三次土壤普查工作奠定了坚实基础。（黄丽萍）

● **推动产教结合 促进互利双赢** 闽南队与闽南师范大学开展项目合作交流座谈会 近日，闽南师范大学党委常委、副校长何绍福一行

8人赴福建省闽南地质大队进行合作交流座谈，该队党委书记、队长、总工程师及相关科室、单位负责人共10人参会。

会上，该队党委书记首先对何绍福副校长一行的到来表示欢迎，并介绍了单位性质、服务领域、队伍情况、资质情况及近年来取得的成就等。该队表示希望借助良好的政策背景和地方产业基础等优势，通过本次座谈交流进一步深化双方合作互动，以项目为载体，推进人才、技术、信息等资源共享，将理论和实践紧密结合，促进闽南师范大学与该队生态、环境、农业、城市地质等相关联专业间的合作，实现产、教、研、用融合发展，达到优势互补，合作双赢，更好服务地方经济社会发展的美好愿景。

何绍福副校长表示两家单位创建时间和地理位置较接近，且闽南师范大学化学化工与环境、历史地理、生物科学与技术学院中相关专业与该队从事的业务有交叉点，可以整合双方资源，密切沟通交流，建立健全协调联动、信息共享机制，通过科研力量与实践战场相结合，培养人才，推进项目落实生效，实现1+1>2的服务区域产业发展。

此次座谈会双方单位就合作意向达成了共识，会后何绍福副校长一行参观了该队实验室。（黄丽萍）

主办单位：中国地质学会职业与继续教育研究分会

编 辑：李燕飞 QQ: 925223893

刘妍慧 QQ: 524518649

潘哲远 QQ: 534618460

审 稿：刘雪梅 QQ: 657568691

投稿邮箱：hve@cug.edu.cn

电 话：027-67886115

地 址：武汉市洪山区鲁磨路388号

邮政编码：430074

出版日期：2022年10月9日

中国地质学会职业与继续
教育研究分会工作群



群号:676121143