

第三届贵州省大学生职业规划大赛省级决赛 120名优秀学子，两大赛道各展风采



职业规划大赛省级决赛现场。

本报讯(记者 徐颖 肖知路) 3月7日,由贵州省教育厅主办、贵州民族大学、贵州装备制造职业学院联合承办的第三届贵州省大学生职业规划大赛省级决赛圆满落幕。本次大赛以“筑梦青春志在四方,规划启航职引未来”为主题,紧扣“以赛促学、以赛促教、以赛促就”核心目标,为全省大学生搭建职业探索、能力展示与就业提升的优质平台,助力青年学子明确职业方向、增强就业竞争力,为高质量充分就业筑牢根基。

级决赛舞台,在成长赛道与就业赛道展开高水平竞技,充分展现新时代贵州青年学子的职业素养与青春风采。

决赛现场,两大赛道各展风采、精彩纷呈。成长赛道聚焦生涯发展与目标塑造,参赛选手围绕自我认知、专业探索、职业定位与成长路径进行深度陈述,将个人理想与行业发展、社会需求紧密结合。有的学子立足专业所长,立志投身科研创新与产业升级,以技术赋能贵州高质量发展;有的心怀家国与社会责任感,聚焦基层服务、公益事业等领域,用青春力量传递温暖与担当,展现出清晰的成长规划与坚定的理想追求。

通过求职综合展示,全面呈现求职意向、专业技能、实践经历与岗位胜任力,真实还原求职全流程。面对评委提出的职场情景题、专业实操问题,选手们沉着应对、逻辑清晰、应答精准,以成熟的应变能力、扎实的专业功底与良好的职业素养,赢得现场评委与观众的高度认可。

赛事组织有序、保障有力,离不开全省各高校的高度重视与全力支持。各高校广泛动员、精心组织,指派专任教师全程指导与统筹协调,从备赛训练到现场服务全流程发力,为大赛顺利举办提供坚实保障。参赛选手凭借过硬专业能力、清晰职业规划与昂扬精神风貌,充分彰显贵州高校就业育人与人才培养的扎实成效。

贵州省教育厅相关负责人表示,大学生职业规划大赛是强化生涯教育、促进供需对接、服务毕业生就业的重要载体。本届省级决赛的成功举办,进一步推动职业生涯规划教育融入人才培养全过程,促进高校间互学互鉴、协同育人。广大青年学子在赛事中明晰职业目标、锤炼就业本领、坚定发展信心,为投身贵州现代化建设积蓄力量。

下一步,贵州省将持续以大学生职业规划大赛为抓手,深化就业育人体系建设,不断提升生涯教育与就业指导服务水平,引导广大青年将个人成长融入国家发展与地方建设大局,以科学规划领航青春、以过硬本领成就未来,在服务贵州、奉献社会的实践中书写青春华章。



资讯 贵阳市少儿图书馆 “中国刀锋战士” 分享传奇经历



本报讯(记者 郑青 特约通讯员 路湘 刘畅) 3月7日,贵阳市少年儿童图书馆迎来了一场温暖而充满力量的公益演讲。中国刀锋战士“独脚潘”(潘俊帆)以《逐日》为主题,与现场观众分享了他用一条腿征服山海、用生命奔赴热爱的传奇经历,传递“让教育的爱与幸福自然发生”的深刻理念。

“没有什么能真正击垮我!”这句话贯穿了整场演讲。2015年的一场意外让潘俊帆失去右腿,但他在人生至暗时刻选择“逐日而行”。从完成全球最艰难铁人三项赛,以513公里打破腿部截肢者越野跑世界纪录,他将七年奋斗历程凝练为“人生九大任务”:抗挫、乐观、勇敢、热爱、自信、坚毅、幸福、合作、创造。

现场,潘俊帆以500公里荒漠穿越,揭开“抗挫”的公式。他坦言:“心底的热爱只有变成长期的目标,才能直面一切挑战。”在“幸福”的故事中,他分享道,一个人无论在什么样的环境下成长,都有获得幸福的能力——幸福源于对理想的向往、目标的收获,以及对他人的回馈。

演讲现场反响热烈,观众们纷纷动情分享感悟。一位有听力障碍的小女孩表示,从“独脚潘”的故事中懂得了不完美也能闪闪发光。

贵阳小红花亲子志愿服务团 为小志愿者颁发荣誉证书



本报讯(记者 郑青 特约通讯员 刘畅) 3月7日下午,贵阳小红花亲子志愿服务团2026年志愿服务培训暨2025年度优秀志愿者表彰活动,在小桔灯·悦读空间举行。来自全市的34组亲子志愿者家庭近70人齐聚一堂,共赴一场温暖的志愿之约。

活动在轻松温馨的氛围中拉开序幕。在表彰环节,活动负责人为2025年度表现突出的优秀小志愿者颁发荣誉证书,致敬他们用行动践行初心的精彩瞬间。获奖代表上台分享感言,真挚讲述参与服务的收获与成长。宣誓仪式上,全体志愿者庄严宣誓,铿锵有力的誓言,传递着投身公益、服务社会的坚定决心。

据了解,贵阳小红花亲子志愿服务团成立于2022年,是由贵阳市少年儿童图书馆、贵阳市影视家协会联合打造的亲子文艺志愿服务品牌。三年来,在市文化和旅游局、市文联的指导下,团队依托影视文化艺术平台,组织亲子家庭利用周末及寒暑假开展志愿服务,在丰富青少年文化生活的同时,将艺术的温暖传递给社会各界。

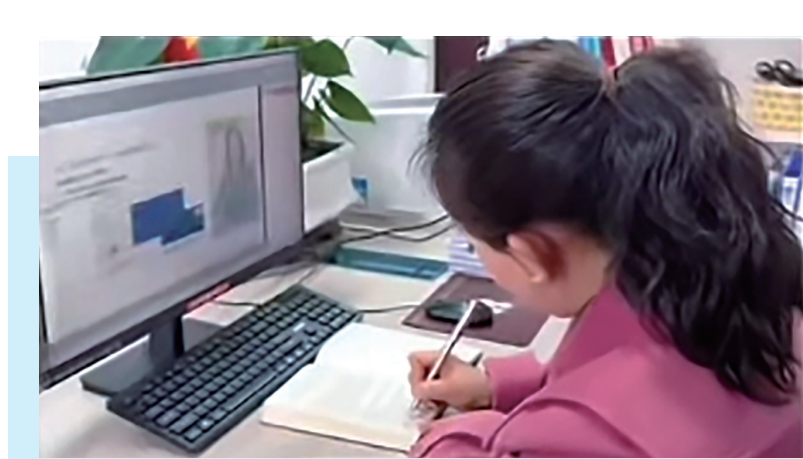
云端研修促提升 我省万名教师共学数字素养

本报记者 潘国虎 特约通讯员 陆尔源惠

教育数字化是教育走向现代化的必由之路。省教师发展中心(以下简称“中心”)积极落实《贵州省推进人工智能赋能教育行动方案(2026-2030年)》,把数字素养作为贯穿教师队伍专业发展的“金线”,在抓线下培训的同时,让优质课程资源通过互联网平台下沉基层、走进教师教学实际。

2025年4月,中心与国家教育行政部门共建中国教育干部学院贵州分院,以发挥在线培训资源优、覆盖广、成本低的优势。同年10月,全省中小学(幼儿园)干部教师数字素养线上培训正式开班。培训从“分层次、分学段、分学科”的逻辑出发,明确划分干部、教师两大培训模块,所选内容涵盖“AI教学资源建设”“学科AI应用”“智慧教学设计”等。中心负责人强调,要实现精准化、个性化的教师培训,就必须从“送资源”转向“问需求”,从“大水漫灌”转向“精准滴灌”,所有课程要直面贵州一线教师真实的教学情境,切中一线教学中最突出、最紧迫的痛点,确保参训教师“学了就能用”。

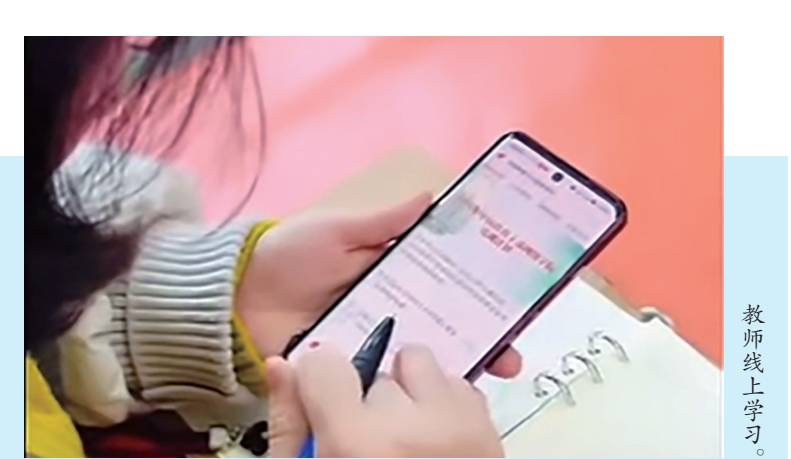
线上学习期间,后台人员全程在线,主动、及时地解答平台操作及课程学习中的所有问题,保障了



参训“零障碍”。虽然此次报名属自愿性质,但是基层教师报名的热情远超预期,截至今年3月,来自全省34个县、336所校(园)1万余名干部教师均报名参训。更难得的是,优质数字化教学资源跨越山海,直接抵达了偏远校舍,城市与乡村、民族地区与中心城区的各处课堂形成同频共振之势,城乡教师数字能力的“隐形鸿沟”,被这场云端研修悄然弥合。

“干货足、学得会、用得上”,是参训教师反馈中最为集中、最明确的声音。六盘水市水

城区陆晋镇陆晋小学的刘菊老师对此做了总结:“这次线上培训模式特别贴合地方需求,打破了时空限制,让我们能便捷地获取优质教育资源,还能结合教学实际灵活地安排自己的学习时间,真正实现了优质资源对地方个性化培训的精准赋能。”水城区第十八小学的王丹老师对课程中所举的鲜活案例印象深刻,认为“课程指导性强,实用性极高,为今后提升教学质量奠定了一定的基础。”作为遵义市播州第六小学的高级教师兼教研主任,林永旭



老师从AI赋能教育管理、教学创新、科研实践诸方面做了极好的延展,她坦言此次培训既更新了教学理念,又重塑了教学模式,更通过线上论坛和全省同行交流了经验,彼此切磋琢磨,思路由此拓宽。

培训开始时,不少教师对AI有明显的顾虑:“这东西会不会太复杂?”培训结束后,变化已悄然发生:教师们会利用课后碎片时间,主动尝试AI课件制作、智能工具应用,课堂因此生出新意,学生参与度开始攀升,教学效果也立

竿见影。一名参训教师对此总结道:“以前觉得AI是‘空中楼阁’,现在它真成了课堂里的‘帮手’。”这场云端研修,不仅补齐了数字技能的短板,更让数智技术与教学实践在贵州的基层校园里扎下了深根、发出了新芽。

未来,中心将系统地、有计划地打磨线上培训模式,使课程内容往纵深拓展,服务保障更趋完善,研修更贴近贵州实际,也更切中贵州教师的需求,为夯实特色教育强省的师资基础注入源源不断的动能。

安顺市实验学校学生季熠拾金不昧 重庆老人寄来感谢信



本报讯(记者 高志杰) 寒假期间,安顺市实验学校四年级(1)班学生季熠在海南旅游途中,拾获一位83岁重庆老人遗失的钱包,内含医保卡等重要证件及现金1200元。年仅10岁的季熠与母亲坚持寻找,终将钱包完好归还。

据悉,失主陈福阳老人系重庆市九龙坡区第一实验小学退休教师,1月下旬在分界洲岛游玩时,不慎遗失钱包。对这位高龄老人而言,1200元现金虽非巨款,医保卡等重要证件若丢失,后续生活将面临诸多不便,老人四处寻找未果,焦虑难安。

同在分界洲岛游玩的季熠和家人发现了该钱包,随后,他和母亲在原地等待半个小时,未见失主前往找寻并电话求助安顺当地警方。属地警方积极协助对接重庆警方,经两地警方高效协同、反复核实,最终通过证件信息锁定失主身份,并成功联系上失主。

在确认失主身份及钱包内的每一件物品信息后,季熠母亲第一时间将钱包通过快递寄给老人。收到失而复得的钱包,老人激动不已,为表达深切谢意,亲笔撰写感谢信,并定制两面锦旗:一面赠予季熠,另一面同款锦旗赠予安顺市实验学校。因正值寒假,老人将锦旗寄至季熠家中,嘱其返校后转交给学校。

3月9日,在安顺市实验学校室内升旗仪式上,学校举行了表彰仪式。学校党委副书记、校长封蔚为季熠颁发锦旗并全校通报表扬。

贵大本科生在国际权威期刊发表学术论文

近日,贵州大学大数据与信息工程学院2022级数据科学与大数据技术专业本科生杨曦以第一作者身份撰写的论文CSMVL-Cluster Structure Aware Multi-View Representation Learning for Domain Identification in Spatial Transcriptomics被国际权威期刊IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering收录。

IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering简称TKDE,作为电气与电子工程师学会(IEEE)旗下知识工程与数据工程领域的国际顶级期刊,不仅是中国计算机学会(CCF)推荐的A类期刊,更是中国科学院分区一区TOP期刊。该期刊最新影响因子高达10.4,在同类期刊中名列前茅,在国际学术

界享有极高的声望。它长期引领着知识发现、数据挖掘及机器学习等核心方向的前沿发展,被相关领域研究者公认为最具影响力的学术交流平台之一。

杨曦的主要研究方向包括空间转录组学与计算机视觉。在此次发表的论文中,他提出了一种名为CSMVL的聚类结构感知多视图表示学习框架。该框架通过深

度协同空间邻域信息与基因表达度信息,能够学习到高质量的细胞点表示。此外,借助聚类结构学习策略与图平滑正则化技术的加持,该方法有效增强了特征表示的判别性与空间连续性,在空间域识别任务中实现了性能的显著突破。

谈及此次科研历程,杨曦感慨良多。他表示,这是自己首次

深入探索生物信息学领域,整个过程既充满新奇又极具挑战,开展高水平研究不仅需要深厚的理论基础,更需要敢于打破学科壁垒、不断求索创新的勇气。未来,他将继续深耕人工智能与生命科学的交叉领域,致力于将先进的计算方法更深入地应用于解析复杂的生物医学问题。

来源:贵州大学