

触摸城市脉搏 开启梦想新篇

首批入住安巢·青年社区人才“探访贵安”

本报记者 金忠秀

3月1日,首批入住安巢·青年社区的青年人才们“探访贵安”。他们走进贵安新区规划展示厅、华为小镇、月亮湖公园,亲身感受贵安新区的城市脉动。



贵安青年人才游览月亮湖公园。



贵安青年人才参观贵安新区规划展示厅。

1 “我与贵安新区共成长”

当位于贵安新区市民中心三楼C区的贵安新区规划展示厅的大门缓缓打开,青年人才们的目光瞬间被吸引。展厅内,一幅幅详尽的地图、一个个精致的模型和智慧互动平台,生动展示了贵安新区的发展历程和未来蓝图。

“贵安新区地处黔中经济区核心地带,区域优势明显,地势相对平坦,人文生态环境良好,发展潜力巨大。”讲解员的话语让青年人才们对这片土地有了更深的

认识。

“看今朝主题序厅、绘蓝图规划为先、创发展产业为要、筑家园民生为本、近悦远来沉浸式体验空间”5个厅,利用展陈技术,展现出贵安新区城市发展的光影叙事,引得青年人才们纷纷赞叹。

在日新月异交互魔墙前,青年人才们纷纷伸出手触摸屏幕,感受着贵安新区的飞速变化。而在“近悦远来”沉浸式体验空间内,360度的樱花场景让大家仿佛一起成长。”

置身于浪漫的花海之中,“哇!”的惊叹声此起彼伏。

在这个数字化飞速发展的时代,贵安新区就像一个充满科技感和创新活力的巨大舞台,吸引着这些青年人才想要大展宏图。

机械电子工程专业2025届毕业生罗飞一边认真观看,一边若有所思。

他不禁感慨道:“这里的发展前景太让人振奋了!我真希望能在这一边找到合适的工作,和贵安一起成长。”

2 “产业高地是我们的逐梦舞台”

离开规划展示厅,青年人才们来到了华为小镇。刚踏入小镇,一股独特的气息便扑面而来,这里的每一处设计都在诉说着科技与生态的和谐共生。五彩斑斓的建筑群,俨然就是一个童话般的小镇。

2024届毕业生任美看着眼前的景象,眼中满是震撼:“这里既有现代化的科技气息,又有田园般的宁静,太棒了!这里的产业布局和创新氛围,让我看到了无限的可能。”

华为云数据中心是贵安新区众多数据中心中的一个,截至2024年年底,贵安新区已累计引进23个数据(智算)中心,成为全球集聚大型和超大型数据中心最多的地区之一。

这些数据中心不仅在科技领域展现出强大的实力,还十分注重可持续发展。这一切都让青年人才们看到了贵安新区在产业发展上的前瞻性和创新性,也更加坚定了他们在这里逐梦的决心。

3 “瞧! 理想生活触手可及”

除了产业的蓬勃发展,贵安新区的生态宜居环境也给青年人才们留下了深刻的印象。月亮湖公园风景如画,湖水碧波荡漾,周围绿树成荫,是休闲散步的好去处。大家拍照打卡,并交流着下一次小伙伴们约着一起到贵安樱花园、贵州梅园、羊艾茶场这些地方看看。

此次“探访贵安”活动,让青年人才们对贵安新区有了更深入的了解和认识。他们看到了贵安新区在产业发展、生态建设等方面的巨大成就,也感受到了这座城市包容与活力。

王蓉深有感触:“去年,贵安新区地铁还没开通,现在不仅S1号线开通了,基础设施也越来越完善,自己还住上了那

么好的人才公寓,在这里生活真的很舒心。”

贵安新区持续打造吸引人才、培养人才、使用人才和留住人才的良好环境,通过提供有温度、有效率的服务,为人才提供安心创业就业的舒适环境。2024届毕业生彭达会即将入职实验小学,她兴奋地说:“从公寓到学校只有300米,这么近的距离,以后上班太方便了!贵安新区不仅有好的工作机会,生活环境也这么宜人,简直就是我理想中的幸福港湾。”

如今,我们可以看到,有越来越多青年人才选择贵安、扎根贵安,与这座城市共同成长,正书写属于他们的精彩篇章。

资讯

金沙县茶园镇中心学校
“淘书乐”营造浓郁读书氛围



本报讯(记者 王军 特约通讯员 胡鑫 王海燕)日前,金沙县茶园镇中心学校举办了“淘到好书,遇见美好”为主题的“淘书乐”活动。操场上热闹非凡,全校师生共同参与,通过创意书市、趣味交易等形式,传递书香魅力,营造浓厚的校园阅读氛围。

前期,各班班主任积极鼓励学生整理闲置课外书籍,为活动预热,学生们积极响应,纷纷将家中闲置的经典读物、课外必读书目带到学校。活动当天,操场变身“集市”,各班摊位各具特色:有的以童话主题装饰摊位,有的用手绘海报吸引目光,还有班级推出“幸运抽奖”互动环节,展现了学生的巧思与团队协作能力。

学生们分别化身“摊主”与“淘客”,体验沟通与合作的乐趣。“摊主”们自主定价、设计促销策略:“买一送一”“以书换书”“限时折扣”等创意层出不穷;“淘客”们穿梭于摊位间精挑细选,与摊主讨价还价,现场欢声笑语不断。

本次活动不仅实现了2000余册图书的循环利用,更让学生在实践中学习以致用。通过定价、推销、记账等环节,学生的沟通表达、数学应用及财商素养得到提升;以书会友的过程也让他们学会分享与尊重。该校校长王华表示,“淘书乐”是学校“书香校园”建设的重要载体,未来将持续创新阅读活动形式,让好书触手可及,让阅读成为学生终身的习惯。

六枝特区第十小学 这堂师德师风课干货满满



本报讯(记者 侯帮虎 特约通讯员 梁娜娜 陈燕)近日,六盘水市六枝特区第十小学组织开展了一场师德师风专题培训。培训邀请六枝特区教育局办公室主任尚任围绕“敬业奉献”为题,为全校教师带来了一场干货满满的学习盛宴。

尚任结合自身丰富的工作经历及多年深耕一线所积累的教育教学实践经验,以生动鲜活的案例,深入浅出地阐述了敬业奉献在教育事业中的重要性。他分享了许多在教学一线面对困难与挑战时坚守岗位、默默奉献的感人故事,让教师们深刻认识到敬业奉献体现在日常教学的每一个细节中,体现在教育场所的一言一行上。同时鼓励教师们在面对职业倦怠时,要不忘教育初心,从教育本质出发。

本次培训不仅是一次教师素养提升的契机,更是学校教育发展进程中的关键助力,全校教师对敬业奉献有了进一步全新的认知和理解。

百里杜鹃第一小学 思政课别开生面



本报讯(记者 肖知潞 特约通讯员 刘文欢)近日,毕节市百里杜鹃管理区第一小学党支部书记、校长喻刚国以《用心用情用行,全方位育人》为题,给全体教师带来一堂别开生面、意义深远的思政课,引导教师们深刻领悟思政教育内涵,强化立德树人意识。全校96名教师参与了此次思政课。

讲解过程中,喻刚国结合学校教育教学实际,列举诸多生动案例,从日常教学中如何巧妙融入思政元素,到班级管理中怎样塑造学生正确价值观,都进行了细致阐述。

“思政教育并非孤立存在,而是要从队伍建设、阵地建设、氛围营造、学科教育、活动开展等方面,将思政教育有机渗透到学校教育的每一个环节。”喻刚国说。

接下来,百里杜鹃管理区第一小学将强化党的全面领导,提升思政教育实效,以铸魂育人;加强师资队伍建设,增强教师职业荣誉感和责任感,以德行育人;抓实教师职业规划和专业发展,整体提升教师专业素养,以智慧育人;全面深化教研教改,全力提升教育教学质量,全面推进“五育融合”,以实践育人;抓牢“党建引领·杜鹃红”的品牌打造,发挥一个支部一个党员负责一块工作加带一个团队的“1+1+N”雁阵效应,一个党员责任区(示范岗)带一个党员团队加带一个教师团队的“1+1+1”团队效应,和党建带共建、带队建等群团组织的“1+X”桥梁效应,全方位、多层次、宽领域地为党育人、为国育才。

大学生在黔东南逛菜市场逛出新物种

它叫山柰菖蒲,是我们“最熟悉的陌生人”



龙春林教授团队进行菖蒲属植物的集市调查。

经过形态特征比较和系统发育分析,中央民族大学生命与环境科学学院教授龙春林团队发表了一种菖蒲属植物新物种——山柰(nài)菖蒲。

该成果近日在国际期刊《植物学报》上发表。有趣的是,该物种是团队学生在贵州逛菜市场时发现的。

团队博士生程卓说:“一次在贵州黔东南地区的菜市场调研时,我跟随导师惊喜地发现了一种和金钱蒲形态相似的民间香料,当地人叫它山柰,一般会种

植在房前屋后,便于采摘。它能散发出一股茴香气味,而且非常浓烈。”

“我们追踪菖蒲属大约有10年了。它很特殊,是单子叶植物最基部的类群,单属成科并成目。不太严谨地说,它的‘亲戚’比较少。此前被学界承认的菖蒲属植物只有两个种——金钱蒲和菖蒲。”

龙春林教授团队介绍,对山柰菖蒲这个新物种的发现和确认,无异于对该民间香料植物的一次“正名”。特别是此前时有当地居民将其误用作中药“石菖蒲”并引起用药安全问题,如今新发现有利于破解这一问题。

团队把山柰带回实验室后,采用代谢组学和基因测序技术等多学科手段,找出了一系列新物种的证据。

2023年8月上旬,调查团队在雷公山海拔1600米区域的竹林中开展调查时,发现并采



山柰菖蒲 (Acorus shannai) 植物形态图。

相关新闻

又有新物种! 系贵州境内首次发现

据贵州省雷公山国家级自然保护局消息,近日在贵州省黔东南苗族侗族自治州雷公山国家级自然保护区发现了一种两栖动物新物种——魏氏纤树蛙(Gracixalus weili)。该物种隶属无尾目树蛙科纤树蛙属,系贵州省省内首次发现的纤树蛙属物种。

该新物种隶属无尾目树蛙科纤树蛙属,是贵州省省内首次发现的纤树蛙属物种。该树蛙的种加词“weili”是为了向贵阳学院魏刚教授致敬而命名,以此彰显他对贵州两栖动物系统学研究以及生物多样性保护所做出的贡献。

茅台学院副教授李仕泽介绍,为进一步查明雷公山国家级自然保护区两栖爬行动物资源的“家底”,2023年初,雷公山国家级自然保护区管理局启动了两栖爬行动物专项调查,并组建了由贵州大学、茅台学院、中国科学院成都生物研究所和雷公山国家级自然保护区管理局科研人员组成的调查团队。

“新物种的发现不仅进一步丰富了雷公山国家级自然保护区的生物多样性,同时也展示了生态环境保护工作取得的显著成效,而且在未来的科学研究以及下一步有针对性的生物多样性保护等方面都具有重要且深远的意义。”雷公山国家级自然保护区管理局副局长唐秀俊说。

魏氏纤树蛙目前仅发现于雷公山国家级自然保护区海拔1600米左右的狭窄范围内,其栖息生境主要为山涧溪沟旁的竹林内。在形态上,“魏氏纤树蛙”背侧为棕色至米色,肩部具倒“Y”形深棕色斑纹,头部、身体和四肢的背侧和侧面皮肤粗糙,脚趾的蹼中及手指的蹼初等发育,雄性具有声囊,第一指基部具有婚垫等特征。

“魏氏纤树蛙”目前仅发现于雷公山国家级自然保护区海拔1600米左右的狭窄范围内,其栖息生境主要为山涧溪沟旁的竹林内。在形态上,“魏氏纤树蛙”背侧为棕色至米色,肩部具倒“Y”形深棕色斑纹,头部、身体和四肢的背侧和侧面皮肤粗糙,脚趾的蹼中及手指的蹼初等发育,雄性具有声囊,第一指基部具有婚垫等特征。

来源:综合新华社、中国青年报、雷公山国家级自然保护区管理局

魏氏纤树蛙。
雷公山国家级自然保护区管理局供图