

纳溪区《劳动实践指导手册》发布

3万名中小学生在用新书上劳动课

本报讯 如何育苗、培土,才能让植物茁壮成长?怎样整理书包才能又快又好?如何包饺子,制作馒头,做好力所能及的家活……这些问题在泸州市纳溪区主编的《劳动实践指导手册》中都能找到答案。

11月18日,泸州市教育学会劳动教育专业委员会2024年学术年会暨纳溪区“全国中小学劳动教育实验区”成果展示会举行,会上发布了纳溪区《劳动实践指导手册》。目前,纳溪区28所中小学校约3万名中小学生在用上了《劳动实践指导手册》,为开齐、开足、开好劳动课程夯实了基础。

据悉,本套《劳动实践指导手册》以《义务教育劳动课程标准(2022年版)》为依据,结合学校、家庭、社会劳动资源开发,小学和初中每个年级分上、下册编写,共计18册。其中,1至2年级每册劳动项目涵盖日常生活劳动、生产劳动内容的任务群,3至9年级每册劳动项目涵盖日常生活劳动、生产劳动、服务性劳动内容的任务群,每个项目都以劳动素养目标为导向,结合学生生活经验、知识基础、认知规律编写,采用图文结合方式呈现,引导学生进入劳动场景,激发学生劳动兴趣。此外,《劳动实践指导手册》融合各学科知识,增强学科知识与日常生活、生产、社会服务的联系和知识横向、纵向勾连;突显情境示范、实践操作、体验创新、课内外结合;突出学生动手动脑、自主合作、总结反思、淬炼操作、拓展探究、交流评价的特色。

“长期以来,劳动教育被淡化、弱化,在青少年中出现了一些不珍惜劳动成果、不想劳动、不会劳动的现象,或多或



学生们结合《劳动实践指导手册》进行劳动。
王超明 摄

少地成为教育瑕疵。”谈及编写《劳动实践指导手册》初衷,纳溪区教育科学研究中心小学教育研究室主任先维强说。

2020年3月20日,中共中央、国务院正式发布《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》(以下简称《意见》)。《意见》明确提出,整体优化学校课程设置,将劳动教育纳入中小学国家课程方案和职业院校、普通高等学校人才培养方案,形成具有综合性、实践性、开放性、针对性的劳动教育课程体系。根据各学段特点,在大中小学设立劳动教育必修课程,系统加强劳动教育。中小学劳动教育课每周不少于1课时,学校要对每天课外校外劳动时间作出规定。

“结合区委、区政府提出的改变我区中小学教育现状的要求,我们前瞻性地编写具有时代特点和纳溪特色的中小学《劳动实践指导手册》提上日程,助力纳溪区‘五育’并举的基础教育培养体系建设。”纳溪区人民政府副总督学龙中华



表示,编校过程中,纳溪区就《劳动实践指导手册》的架构、体例、内容等延揽省、市知名劳动教育专家、学者、教师,并多次进行问卷调查,不断进行思维碰撞,最终修订完善。

“劳动可以以德、增智、健体、育美,纳溪区中小学校从今年起就有了自己开发的《劳动实践指导手册》,老师们上课有了

载体,孩子们有了劳动的实施路线图,在实践中增强了劳动兴趣。”纳溪区教育和体育局党组书记、局长明生良表示,党和国家高度重视学生劳动教育,教育部门及学校责无旁贷,社会、学校及家庭也要“联手”形成重视学生劳动教育的合力。

(王超明 曾婧)

四川省中等职业学校教学质量提升工作研讨会在巴中召开

本报讯 近日,四川省中等职业学校教学质量提升工作研讨会在巴中市南江县小河职业中学(巴中村政学院)召开。会议以四川职教高考为切入点,旨在通过“以考促评,以评促改,以评促建”,推动学校关键办学能力提升,服务学生终身发展和学校高质量发展。

会上,四川省职业技术教育学会副会长、成都市中和职业中学党委书记黄宗良作了题为“浅谈中职”的讲座,重庆最美巾帼建设者、重庆市黔江区民族职业教育中心党委书记白红霞作了题为“新时代背景下职教高考的探索与实践”的专题报告,山东

齐河县职业中等专业学校副校长刘益强以“做优做强职教高考,推动学校高质量发展”为题进行了分享。

四川省宣汉职业中专学校、宜宾市南溪职业技术学校、泸州市职业技术学校、富顺职业技术学校、宜宾市柳嘉职业技术学校、成都市中和职业中学、南江县小河职业中学负责人分别就教学质量管理与评价工作作了经验交流。

巴中市、南江县教育主管部门相关人员,全省各市(州)69所职业院校负责人共计240余人参加会议。

(蒲菊香 本报记者 杨永忠)

通江县探索青少年科技教育发展之路

本报讯 近日,巴中市通江县科协、县教育局组织各中小学校科技辅导员齐聚通江县科技馆,召开青少年科技创新交流会,旨在解决青少年科技教育中遇到的难点堵点问题,共同探讨青少年科技教育发展之路。

会上,县科协相关负责人通报了近年来通江县在青少年科技创新方面取得的成绩及各校科技辅导员的情况,并表示将继续发挥科协优势,积极为学校争取政策支持,提供科普资源和培训指导,共同

推动青少年科技创新活动的开展。县科协相关负责人强调了青少年科技创新教育的重要性,并表示县科协将进一步加大对科技教育的支持力度,为各学校提供更多的资源和平台。各学校科技辅导员分享了在科技创新教育中的教学方法、实践经验。

此外,与会人员还就如何加强学校与企业、科研机构的合作,如何提高科技创新教育的质量等问题进行了深入探讨。

(苟国宝)

医育结合 快乐成长

近年来,绵阳市安州区依托区妇幼保健院优质医疗资源,统筹400余万元社会资金,新建、改建、扩建托育机构,积极打造“医育教”融合的普惠型托育模式,推动托育工作实现“幼有所育”向“幼有优育”转变。图为安州区妇幼保健院儿童保健科医护人员为小朋友体检。

(本报通讯员 成和平 摄影报道)



校园速递 XIAO YUAN SU DI

旺苍职业中学全面提升教师专业素养

本报讯 为进一步深化教育教学改革,全面提升教师专业素养,近日,四川省旺苍职业中学开展了观课议课活动。

活动中,老师们从教学目标的达成、教学方法的运用、课堂氛围的营造等多个维度畅所欲言,分享自己的看法和建议,共同探讨各学科课堂教学的有效模式。“活动中,对新进教师的公开课,要看教师教学素养、看课像不像课,重在树立教学信心;对骨干教师的公开课,要看学生真实参与、教学目标与达成、教学策略是否

得当、教学内容的拓展与生成等,重在示范引领,鼓励进行教学改革创新。”该校教室负责人白朗介绍道。

开展此次活动,不仅搭建了教师间交流学习的平台,更激发了教师不断进取的动力,促进教师教学教研水平提升。该校相关负责人表示,下一步,学校将积极开展各类教研活动,鼓励教师不断学习探索,为旺苍县职业教育教学筑牢坚实基础,迸发蓬勃力量。

(唐福升 侯来芹)

南江县红塔小学强化人才培养工作

本报讯 近日,内江师范学院党委书记黄永忠一行9人到巴中市南江县红塔小学调研人才培养工作。

调研中,黄永忠一行参观了南江县红塔小学的教学场所,了解了该校文化建设、班级管理等情况,并召开座谈交流会。交流会上,南江县红塔小学相关负责人从学校的发展历史、办学理念、校本教研、教育成果、教师培养等方面作了详细介绍。

交流中,实习生、辅导老师就实习情况作交流发言。黄永忠对实习生的专业素质、学习态度、课堂教学等情况给予高度评价,同时也提出了中肯的意见和建议。

据悉,南江县红塔小学自建校以来,不断与各师范类高校紧密合作,为大批优秀大学生提供实习岗位,为培养具有创新精神、实践能力、适应社会发展需要的高素质教育人才搭建了优质的成长平台。(王丹)

南江县关门镇九义校用法制守护青少年成长

本报讯 11月22日,巴中市南江县公安局大河派出所关门镇九年义务教育学校开展了一场生动有趣的法制宣传活动,旨在通过普及法律知识,引导学生树立正确的价值观,营造平安、和谐、文明的校园环境。

活动中,该所民警结合青少年的年龄特点和心理特征,用通俗易懂的语言,深入浅出地讲解了与学生日常生活密切相关的法律法规。通过一个个生动的案例,民警深刻剖析了未成年人犯罪的原因、危害

及预防措施,告诫同学们要自觉抵制不良诱惑,远离违法犯罪活动。同时,民警还就如何增强自我防范意识、如何应对校园欺凌等问题进行了详细阐述,鼓励同学们在遇到不法侵害时要勇敢拿起法律武器维护自己的合法权益。

开展此次活动,不仅丰富了同学们的法制知识,增强了他们的法治意识和自我保护能力,还在校园内营造了浓厚的法治氛围。(张洋)

青神县举办“科普大篷车进校园”巡展活动

本报讯 “快看,它飞起来啦!这个无人真厉害!”近日,在眉山市青神县高台镇中小学校,携带着众多科普设备和科普展品的科普大篷车驶入校园,拉开了青神县“科普大篷车进校园”巡展活动的序幕。

本次巡展活动所展出的科普展品集科普展示、影视放映、图文解说于一体,涵盖电磁与材料、运动与力、视觉体验、机械转动、健康生活等诸多学科。活动当天,现场还进行了无人机升空盘旋表演、智能机器人和机器狗互动表演、科普知识宣传等。

活动现场气氛热烈,同学们在科普辅导员的指引下,有序地进行互动体验,个个兴致盎然。通过同学们的亲身体验,大家深切感受到科技的魅力和神奇,流露出对科学知识的渴望与满足。

青神县科协相关负责人介绍,举办“科普大篷车进校园”巡展活动,旨在深入贯彻实施《全民科学素质行动计划纲要》,让青少年特别是农村地区的青少年增加科技体验,激发其崇尚科学、热爱科学的浓厚兴趣,切实提高青少年科学素养。

(余文 本报记者 苏文保)

仁寿县首届青少年科技创新大赛成功举行

本报讯 为推动全县青少年科技创新事业蓬勃发展,培养和激发广大青少年的创新思维和实践能力,提高科技辅导员的科学素质和技能,培养科技创新后备人才,11月23日,由眉山市仁寿县科协、县教育局、县团委主办的首届仁寿县青少年科技创新大赛在仁寿县鳌峰小学校举行。

自大赛启动以来,得到了全县中小学校的积极响应与广泛参与,本届大赛共吸引1200余名学生报名参加机器人和编程比赛。比赛期间,大赛组委会分批次组织学生进行比赛,裁判员按照评审要求对参赛选手进行考察和评价,并在获奖作品中择优推荐参加眉山市第23届青少年科技创新大赛。

近年来,仁寿县通过持续加大财政投入,完善科技教育设施,加强科技教师队伍建设等方式,积极开展各类科技活动,青少年科技教育工作取得显著成效。县科协更是主动作为,不断激发广大青少年科技创新意识和崇尚科学、勇于创新的热情,提升青少年科学思维和创

新能力,为助力仁寿县加快发展新质生产力、推进高质量发展贡献了力量。

“下一步,仁寿县科协将精心组织、部门协作、整体联动,将仁寿县青少年科技创新大赛举办成规模最大、层次最高、影响最广泛的青少年科技教育和赛事活动。”仁寿县科协相关负责人表示。(本报记者 苏文保)

公告

接阿坝州烟草专卖局稽查支队移交线索信息,2024年5月30日,我局执法人员联合公安干警在成都市温江区金马街办金泉社区4组308号成都鑫翔达物流有限公司查获涉嫌伪装运输的违法烟草专卖品:娇子(时代阳光)247条、真龙(娇子)98条、黄果树(长征)36条等,共计21个品种598条。请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市温江区天宝西街289号,电话:028-61701067)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。特此公告。成都市温江区烟草专卖局 二〇二四年十一月二十七日