

重点推进 13 个专项行动、10 个重大项目 教育强省 今年四川这样干

近日,四川省教育工委、教育厅印发了 2023 年工作要点。今年,我省将以建设教育强省为总目标,重点推进 13 个专项行动和 10 个重大项目。

据了解,13 个专项行动聚焦民办高校党建工作质量提升、优秀干部挂职、高校高层次人才引进与培养、学校新冠病毒感染防控、学生心理健康促进、加强教材建设和管理、民族地区国家通用语言文字教育提质增效、基础教育提质扩优、基础教育课程教学改革、博士硕士立项建设单位“递进培育”、高校高质量科技创新支撑服务体系构建、高校毕业生就业创业促进、高水平教育对外开放。10 个重大项目包括时代新人铸魂工程、“大思政课”建设工程、校外培训“监管护苗”专项行动、现代职业教育体系建设改革推进工程、拔尖创新人才培养实施计划、高等学校“双一流”建设专项计划、“十四五”高校设置规划、全民终身学习领航工程建设、教育数字化战略推进行动、高质量教师队伍建设战略行动。

筑牢根基 创新打造“行走的思政课”

10 个重大项目中,排在第一、第二位的分别是时代新人铸魂工程和“大思政课”建设工程。

时代新人铸魂工程由四大行动构建:思政课程和课程思政建设行

动、校园文化提能增效行动、“小我融入大我”实践引领行动和“一站式”学生社区综合治理创新行动。该工程聚焦新时代大学生群体特点完善精准引领举措,布局形成各类辐射、强引领的重大平台基地,培养有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

“大思政课”建设工程旨在推动思政小课堂与社会大课堂相结合,讲深讲透讲活思政课,切实提高思政课教学效果。今年,我省将用好 19 家全国首批“大思政课”实践教学基地,创新打造“行走的思政课”;遴选建设 4~5 个省级大中小学思政课一体化共同体,完善一体化共同体工作机制。

心理健康教育是德育教育的重要组成部分。今年,在专项任务中,我省将实施“学生心理健康促进行动”,建立健全促进学生身心健康全面发展长效机制。推进大中小学心理健康教育结对共建,成立大中小学危机干预研究中心;加强心理健康教育专职队伍建设,发挥 14 所心理健康教育示范中心引领作用,开展学生心理健康知识和技能专项培训。

高等教育 聚焦三强,推动“提质量”

我省高等教育在专业建设、学科建设、创新能力等方面还存在一些短板。对此,我省将更加突出特色化发展、内涵式发展、高质量发展导

向,推动高等教育从“上规模”向“提质量”转变。

聚焦“人才强”,“拔尖创新人才培养实施计划”被列入重大项目。将实施基础学科拔尖学生培养计划 2.0,遴选建设 10 个省级基础学科拔尖学生培养基地;实施“四新”建设计划,立项省级新工科项目 30 个、新文科项目 80 个、新农科项目 15 个;实施应用型高校品牌工程,建设首批应用型品牌专业 25 个、应用型品牌课程 50 门;实施高阶课程建设计划,遴选建设首批体现前沿学术成果、最新科研成果和技术创新成果的高阶课程 100 门;实施创新实验行动计划,立项首批省级创新性实验项目 100 个。

聚焦“学科强”,“高等学校‘双一流’建设贡嘎计划”被列入重大项目。将按照 I 类、II 类、III 类学科进行建设。

聚焦“科研强”,“高校高质量科技创新支撑服务体系构建工程”被列入专项任务。将加快培育建设一批重点实验室、基础学科研究中心、医药基础研究创新中心,组织高校聚焦关键领域产业链需求及产业链“卡点”和“卡脖子”问题,培育实施一批重大攻关项目。

基础教育 三个专项,助力发展更平衡

我省基础教育发展不平衡不充分,存在“强者恒强”与“弱者渐弱”

并存的问题。今年,我省为基础教育“定制”了三个专项任务——

基础教育提质扩优专项行动。推动省级示范性幼儿园、义务教育优质共同体领航学校、引领示范性普通高中和特色办学普通高中遴选。加强科学教育,遴选 10 个中小学科普教育基地,遴选一批“拔尖创新人才早期培养基地学校”,试点开展科技类特长生招生。

基础教育课程教学改革深化行动。制定义务教育课程方案和课程标准实施方案,落实推门听课常态化机制,开展新课程方案和课程标准实施情况调研。强化中小学生学习实验课程,齐开齐足开好实验课程。

校外培训“监管护苗”专项行动。组织开展校外培训“监管护苗”专项行动,重点聚焦校外培训机构较多和群众举报投诉集中的重点城市,严查隐形变异违规行为,坚决打击一些机构和人员以“一对一”“高端家政”“研学旅行”等名义违规开展培训。

此外,在职业教育方面,现代职业教育体系建设改革推进工程被列入重点项目。将实施职业学校办学条件达标工程,推进中等职业学校“三名工程”和高等职业学校“双高计划”建设,落实“提质培优行动计划”重点任务,实施开放型区域产教融合实践中心建设计划,持续推进省级产教融合示范项目建设,开展中等职业学校校风学风专项行动。

(江芸涵)

巴中市 教师赴南江特教学校参观交流

本报讯 近日,巴中市各区县 70 名教师赴南江县特殊教育学校参加巴中市特殊教育教师专题培训会。

参训教师参观了南江县特殊教育学校学前班、资源中心、感统训练室等 18 间功能教室,

进一步了解了该校办学理念、教学模式以及校园文化建设情况。

参观结束后,参训教师对该校办学理念和发展模式给予了高度评价,学校设施齐全的功能教室和丰富多彩的校园文化生活获得了大家的连连称赞。(何娟)

平昌县 让科技之花在校园绽放

本报讯 近日,巴中市平昌县李劲松名师工作室开展了集体研修活动。

活动中,工作室领衔人李劲松与学员亲切交谈,掌握学员所在学校及个人年度计划和目标,提出工作室年度工作目标和要求,鼓励全体学员提高思想认识,团结一心、相互学习,切实把科技教育工作融入到学习、工作、生活中。

交流环节,工作室学员踊跃发言、各抒己见。在李劲松的引导下,大家达成一致意见,抓住科技教育的“刚需”,按照“普及与提高并举”原则,切实改进科普教育方法,创新科技活动形式,提高资源整合能力,着力培养学生科学素养和创新思维,让科技之花在平昌各校园绚丽绽放。(刘影)

南江县 100 名科技辅导员集中“充电”

本报讯 近日,由巴中市南江县教育科技和体育局、县科学技术协会主办,县青少年学生校外活动中心承办的南江县青少年科技辅导员培训会在赤溪镇桥梁小学举行,全县各校 100 余名科技辅导员参训。

会上,南江县科协副主席岳云珍通报了 2022 年度青少年科技创新大赛工作情况并安排部署了 2023 年度青少年科技创新工作。南江县人民政府教育督导室主任冯耀在讲话中希望科技辅导员更好地开展各项科技活动,在学校掀起爱科学、学科学、用科学

的浓厚氛围。巴中市青少年科技活动中心主任苏静以“如何进行发明与创新”为主题开展了讲座。全国优秀科技辅导员马光辉,桥梁小学科技辅导员易德荣、何丽萍等结合创新实践活动分享了工作经验。

南江县青少年学生校外活动中心主任邓波表示,接下来,该中心将继续组织好此类培训活动,大力提升科技辅导教师专业素养和创新能力,努力推进全县青少年科技创新工作再上新台阶。(本报记者 杨永忠)

县青少年学生校外活动中心 开展家长开放日活动

本报讯 为进一步落实“双减”政策,帮助家长更好地了解学生校外活动学习情况,3 月 18 日,巴中市南江县青少年学生校外活动中心开展了“为双减赋能,给成长蓄力”主题家长开放日活动。

活动现场,家长代表们分三组有序进行参观。学生们在老师指导下认真跳舞、唱歌、运动、画画……家长们观摩课堂,欣赏作品。丰富多彩的活动以及教师的专业素养得到了家长们的一致好评。

参观结束后,南江县文庙小

学校长、中心活动站负责人岳韬以“家校共育促成长,凝心聚力创未来”为题开展了专题讲座,从学生成长、家庭教育、近年来南江教育高质量发展、优化教师队伍四个方面总结了校外教育取得的丰硕成果。岳韬还和家长代表们进行了互动交流,并现场为家长答疑解惑。

通过开展此次活动,进一步拉近了家站、家校之间的距离,真正让家长成为了校外教育、学校教育的参与者、支持者,有效促进了家校共育。(岳俊豪 岳欢)

朝阳小学打造清廉校园

本报讯 近日,巴中市南江县朝阳小学开展了“廉韵清风,立德树人”演讲比赛。

赛场上,选手们围绕活动主题,结合教师爱岗敬业、廉洁执教,为老师表、教书育人的职责,讲述了自己在学科教学、班主任工作等教育教学实践中取

得的成果和心得体会。

经过激烈角逐,评委组根据演讲内容、语言表达、演讲效果等评选出一等奖 1 名、二等奖 3 名、三等奖 4 名。一等奖获得者符莞婕将代表学校参加县教育科技和体育局组织的“廉韵清风,立德树人”主题演讲比赛活动。(胡东岚)

图片新闻

竞技场上展风采

近日,广安华蓥市中小学生学习田径运动会顺利举办,全市 32 所中小学 96 支代表队共计 600 余名运动员参加。

运动场上,运动员们顽强拼搏、勇创佳绩,充分展示了中小学生学习良好的体育风采和精神风貌。图为参赛选手参加小学组男子跳高比赛。

(邱海鹰 于敏 摄影报道)



校园速递

简阳职高 推进职普融通实验班建设

探索职业教育与普通教育横向互通的办学模式,开辟职业教育与普通教育学生交流通道,实现两类教育在教学资源、教学模式、师资建设、课改成果等方面的借鉴与融合,并取得了显著成效。简阳职高 2018~2022 级共 50 余名学生凭借优异的成绩转入石桥中学就读,10 余名学生结合自身专业兴趣,自主选择专业,继续在简阳职高就读。

下一步,简阳职高将持续推进职普融通实验班的建设,满足不同学生的发展意愿,促进职业教育高质量发展。

(王玉娇 本报记者 张跃明)

乐至县石湍中学 课题研讨助推教育高质量发展

近日,资阳市乐至县石湍中学举行了基础装备专项的省级科研课题《农村初中建设书香校园赋能乡村振兴的实践研究》开题论证会。四川省国有资产与教育装备中心副所长邢晓川,资阳市教育技术装备电教所所长黄明忠、副所长黄群星,乐至县教育和体育局党组成员、机关党委书记黄丽娜,县教师进修学校教研室相关负责人,县教仪站相关负责人,石湍中学课题组等相关参研人员参加。

会上,石湍中学课题组首先就开题报告作了简明扼要的介绍。参会专家们及电教所、教仪站

相关工作人员从“为何研究”“研究什么”“怎么研究”三个方面对开题报告进行了可行性论证和指导。参会专家充分肯定该科研课题具有较强的针对性和实用性,并提出宝贵建议。

黄丽娜鼓励课题组成员再接再厉,将课题研究石湍中学“书香校园”和“教育技术装备和教育信息化试点学校”项目建设有机结合,顺利完成课题研究并取得丰硕的实践性成果。

石湍中学校长邓平表示,将认真听取各位专家提出的宝贵意见和建议,认真完成课题研究,以研促教,科研兴校。(龚大烈)

国网四川省电力公司天府新区供电公司成都双流迎春 110kV 输变电工程(征求意见稿)环境影响评价公众参与第一次登报公示

国网四川省电力公司天府新区供电公司成都双流迎春 110kV 输变电工程(征求意见稿)环境影响评价公众参与第一次登报公示

四川省中油天然气管道有限公司眉山高新技术产业园区供气工程环境影响评价第二次公示

泸 212 井地面集输工程(宜宾段)环境影响评价公众参与信息公示(第二次)

泸 225 井地面集输工程环境影响评价公众参与信息公示(第二次)

成都农村产权交易所挂牌流转集体建设用地使用权公告 新都集挂告(2023)01 号

泸 226 井地面集输工程环境影响评价公众参与信息公示(第二次)

泸 224 井地面集输工程环境影响评价公众参与信息公示(第二次)

成都农村产权交易所挂牌流转集体建设用地使用权公告 新都集挂告(2023)01 号