

让“关键少数”发挥关键作用

我省着力推动校(园)长任期结束综合督导评估

近日,笔者从四川省中小学幼儿园校(园)长任期结束综合督导评估试点工作推进会上获悉,今年我省将通过科学有序的教育督导行动,加强校(园)长队伍建设,对49个国家和省级试点县的518名中小学幼儿园校(园)长开展任期结束综合督导评估,激发中小学幼儿园办学活力,让“关键少数”发挥关键作用。

据了解,开展校(园)长任期结束综合督导评估,是教育督导从“督事”到“更重督人”的一项重要制度安排,是深化新时代教育督导体制机制改革的重要创新举措,难点在于“评什么、怎么评、谁来评、怎么评”,才能切实激发广大校(园)长干事创业的热情。

“校(园)长是办学治校的‘关键少数’,四川全省约有2.2万所中小学、幼儿园,这就意味着有2.2万名校(园)长,他们管理引导着110余万教职工和1300余万在校学生。”省委教育工委委员,省政府教育督导委员会专职副主任、教育厅总督学傅明告告诉笔者,落实好校(园)长任期督导制度,能帮助中小学、幼儿园管理走向科学化、精细化、现代化,推动基础教育高质量发展。

在傅明看来,校(园)长综合督导评估能否取得预期效果,能否成

为基础教育高质量发展的重要引领和推动力量,一方面取决于评估工作的专业水准,能否真正为校(园)长的工作把准脉;另一方面,也取决于督导评估结果能否得到足够重视,切实发挥“督”的作用和履行“导”的职能。

“这项工作直接指向‘人’,实施过程必须周密设计,精心组织。”傅明强调,校(园)长的工作成效最终都体现在育人成效方面,但对育人质量和效果的评价,不同主体从不同的立场出发,可能存在较大分歧。这就需要

在推进工作中从不同视角综合考量,决不能简单下个“优秀”“合格”“不合格”的结论。“同时,要统筹使用各类督导、评估、监测、巡察、审计、考核等相关数据信息和结果,避免多头评价、重复督导增加基层负担。”

“教育督导部门必须加强与组织、人社、财政等部门的协同配合,切实建立联动机制,充分发挥部门间的联动作用,不断强化综合督导评估的严肃性和权威性。”教育厅教育督导与审计处负责人说,让校(园)长从履新的那一刻起,就要清醒地认识到,任职后需要接受综合督导评估,主动戴上办学治校的“紧箍咒”,持续强化引领学校高质量发展的责任感和使命感。(鲁磊 陈朝和)

泸县青少年机器人裁判员资格培训暨学术交流活动举行

本报讯 为切实提升泸州市泸县青少年机器人裁判队伍的制裁能力,5月7日,由泸县教体局、县科协主办,泸县青少年机器人协会承办的泸县青少年机器人裁判员资格培训暨学术交流活动在泸县二中城西学校举行。泸州市科协、泸县电教馆、泸县青少年机器人协会、泸县二中城西学校、龙马高中江韵学校等相关领导和专家出席活动。全县25所学校50余名教师参加培训。

现场,泸州市科协学会部部长向静怡带来了题为“‘双减’背景下的科创教育与机器人创意类比赛”的讲话,为下一步工作指明了方向。向静怡指出,国家越来越重视科技教育,作为科技教师要主动变革、主动探索,要多关注国家政策变化以及各类育人标准的变化,为国家战略储备更多创新后备人才。龙马高中江韵

学校技装与成长监测室主任、科技总辅导员蒋坤萍带来了题为“让科技教育真实的发生”的讲座。蒋坤萍围绕科技教育的组织、科技辅导员分工、课程建设、学生活动的开展等内容进行了分享,让大家明白了如何让科技教育落地落实、走向深入。泸州市青少年机器人协会副理事长、秘书长程科宇进行了“青少年机器人竞赛裁判员专业素养要求”专题培训课程素养讲解了作为一名裁判员的素养以及裁判员自身形象,同时执裁时要研透规则,熟悉细则、尺度一致,判罚从宽。

培训过程中,多位主讲专家分别对赛事项目规则进行了详细的讲解和答疑。培训结束后,通过在线测试系统进行现场考试,向通过考试的教师颁发机器人裁判员认证证书。(张光元 伍成伟)

图片新闻

与税“童”行

近日,广安华蓥市税务局和现代实验中学联合开展了“春风有约,与税童行”主题税法宣传活动。活动设置了“税法萝卜蹲”“童声传译”“答题赢盲盒”等趣味互动游戏,学生们在游戏中学习税收概念、税法作用和个人所得税、车辆购置税等知识,这种寓教于乐的普法方式提升了学生对税收的认知度和对税法的遵从度。图为工作人员带领学生做“税法萝卜蹲”游戏。(邱海鹰 唐真 摄影报道)



巴中教育 BA ZHONG JIAO YU

栏目协办:巴中市教育和体育局 巴州区教育和体育局 恩阳区教育和体育局 南江县教育和体育局 平昌县教育和体育局 通江县教育和体育局

通江县

点亮学子奇幻科学梦

本报讯 近日,平昌县研学团队到通江县科技馆开展了“科技强国,有你有我”研学活动。学生们在科技馆讲解员的引领下,开启了奇妙的科技之旅。在“探究宇宙”“蒸汽机车”“滚球游戏”“机械原理”等展厅,学生们认真学习科技原理并动手操作,不仅增长了知识,还感受到了科技的魅力。

通江县科技馆负责人表示,这种沉浸式的体验和交互式的学习方式,不仅点燃了少年儿童探索科技的“火苗”,还激发了大家树立起“讲科学、爱科学、学科学、用科学”的意识。(蒲君)

南江县

傅家小学多措并举织牢“安全网”

本报讯 为从源头上化解安全风险,保护学生生命安全,织牢假期安全网,“五一”假期前,南江县傅家小学多措并举,开展了“五一”假期安全教育活动,防患于未然。

学校组织专班排查上、放学路途的危险水域,查验是否有安全警示牌和安全防护措施;开展“一盆水闭气体验”活动,让学生感受溺水的难受滋味,主动远离危险水域;发放“致学生家长的一封信”,告知家长在假期要做好监管工作,做好防溺水“七不两会”。通过班会课和家长群教育学生“五一”假期严禁开展野炊活动,严禁带火种入山;严禁学生在家违规超负荷使用电器;严禁燃放烟花爆竹。警告家长严禁使用“三无”车辆或三轮车接送学生,学校与公安系统联合劝阻和打击“三无”车辆上路,为学生出行创造安全条件。要求学生不乱食野果,不买“三无”食品,发生中毒要及时告知家长,采取应急措施并及时送医治疗。

此次安全教育活动让学生们树立了高度的安全意识,大家紧绷安全弦,度过了一个平安快乐的假期。(李江)

提升科技辅导员专业素养

本报讯 近日,通江县中小学科技辅导员培训班在通江中学举行开班仪式。

此次培训班为期两天,特邀厦门嘉庚创新实验室研究部副研究员胡博和5名省内专家进行授课指导,内容涉及国内外科技创新理念培训、青少年科技创新教育工作培训、青少年科技创新大赛竞赛规则培训、青少年科技创新教育实践活

动方案培训、青少年科技创新教育科幻画培训、青少年科技创新教育申报事项培训、科学影像、机器人设计与编程等。参训后,科技辅导员纷纷表示,今后将把创新教育有机融入日常教学中,用良好的专业素养、过硬的职业能力、扎实的理论功底和丰富的实践经验引领学生成长成才。(李鑫)

百名乡村教师参加“烛光计划”培训

本报讯 5月8日,中国工商银行2023年“烛光计划”乡村教师培训班在四川师范大学继续教育学院开班。

此次培训是中国工商银行继1995年开展“烛光计划”培训工作以来规模最大的一次活动。通江县共有百名教师参加,包括“诺水英才库”成员、2022年考核招聘新入职教师、“乡村教师工作室”领衔人。

“感谢中国工商银行对我们乡村教师的关心和帮助。”参训学员何博表示,将好好珍惜此次培训机会,力求学有所获、学有所用,以期培养德智体美劳全面发展的时代新人贡献自己的一份力量。(苟宝 本报记者 杨永忠)

遗失声明

夏深萍(夏:夏保华,身份证号:511121196409035811,母:苏碧君,身份证号:511121196512246561)遗失出生医学证明,出生证编号:510344655,声明作废。2023年5月10日

特教学校运动健儿在残运会上获佳绩

本报讯 近日,四川省第十届残运会暨第五届特奥会在乐山落下帷幕。南江县特殊教育学校5名运动健儿代表巴中市参加飞镖、特奥滚球等项目,并斩获1金4银3铜的好成绩。

据悉,该校年仅12岁的学生彭艳以3:1比分战胜来自绵阳的57岁选手,斩获飞镖女子听力组第一名;学生岳圆、廖紫宏在特奥滚球个人赛中均获得第二名,学生岳圆在特奥滚球男子双打中获得第二名;学生周鑫在特奥滚球个人赛中获得第三名,双胞胎组合廖紫宏、廖紫君在特奥滚球男子双打中获得第三名。

近三年来,该校以“文化教育强基础、职业技能培训是关键、艺体训练出亮点、康复教育显特色”的“四位一体”办学思路,坚持“五育并举”,学生整体素质得到显著提升。学校在省、市等各级各类比赛中屡创佳绩。(岳坚 何娟)

巴中市

科技教育结硕果

本报讯 近期,第37届四川省青少年科技创新大赛总决赛暨颁奖活动在资阳市成功举行,巴中市26件作品入围总决赛。

经过激烈角逐,巴中市共有24件作品获奖。其中巴中市职业中学学生李志达作品“具有指示功能的吊扇调速器”获“大数据创新风尚奖”,平昌县邱家小学何苟作品“利用化香树叶浸出液防治蔬菜害虫初探”获“创新新苗奖”,平昌县信义小学科技教师李劲松荣获“十佳”科技辅导员奖,巴中中学教师李华连作品“防爆型氢气燃烧实验装置”被推荐参加第37届全国青少年科技创新大赛等。

据了解,巴中市高度重视科技教育工作,在普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神方面成效显著。巴中市将继续营造良好的科学创造氛围,不断激发学生的的好奇心和求知欲,让科技创新的种子在青春的土壤里开花结果。(苏静)

平昌县

驷马小学丰富师生精神文化生活

本报讯 为丰富师生校园文化生活,促进学生全面发展,近日,平昌县驷马小学举行了第30届校园文化艺术节。

此次艺术节共收集师生美术作品500余件,展览优秀作品120余件,包括素描画、手抄报、铅笔画、剪纸、书法等。现场演出节目丰富,汇聚了演唱、舞蹈、小品、乐曲演奏、课本剧等多种艺术表演类型,全校师生及家长代表1500余人欣赏了精彩纷呈的文艺展演。学生们还以中华传统经典、红色经典和当代经典阅读为载体,开展了生动丰富的经典朗诵。此次艺术节既开发了学生的想象力和创造力,又培养了学生的团队合作能力和审美情趣,展现了当代学生阳光好学、自信自强的良好形象,对推动校园文化建设起到了积极的促进作用。(何孝东 赵坤)

德阳市疾病预防控制中心新建项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示
(德阳市疾病预防控制中心新建项目环境影响评价报告书)征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求,将主要内容公示,并征求公众意见。
一、项目环境影响评价报告书征求意见稿及查阅纸质文件方式:德阳市疾病预防控制中心在经开区金沙江路和利山路交汇处西南角实施德阳市疾病预防控制中心改扩建项目。项目污染防治措施和环境影响评价报告通过网站或纸质文件查阅。
二、征求意见稿的公众范围:主要为项目周围的群众或社会团体(包括:村委、企事业单位等)。
三、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、书信、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提出意见建议。公众提交意见时,请提供有效联系方式;鼓励采用实名、常住地址方式。我司承诺不会将个人资料用于环评公众参与之外用途。
四、公众意见表的网络链接:公众意见表下载地址:
链接:https://pan.baidu.com/s/1YhmFKPb4G-GnAD1rbhA (提取码:kK64)纸质报告书前住建设单位地址(成都市天府新区华阳街道华阳大道四段8号)获取。征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。
五、建设单位的名称和联系方式:建设单位:德阳市疾病预防控制中心。联系人:秦工,联系电话:15882693226,邮箱:ty2014@petrochina.com.cn。
六、建设单位联系人:秦工,联系电话:15882693226,邮箱:ty2014@petrochina.com.cn。
公示时间:自公示之日起10个工作日内。
中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

雅安光明源特贵金属有限公司贵金属资源回收利用与资源化利用项目环境影响评价公示
《雅安光明源特贵金属有限公司贵金属资源回收利用与资源化利用项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)现已编制完成。现对《环境影响评价报告书》进行公示,欢迎社会各界人士对项目环评方案提出宝贵意见和建议。
一、环境影响评价报告书(征求意见稿)网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:
网络链接:https://www.cdmgt.com/gsxw/202304/91.html;查阅纸质报告书的方式和途径:按照建设单位或环境影响评价机构联系方式联系查阅纸质报告。
二、征求意见稿的公众范围:
三、征求意见稿的公众范围:
四、公众意见表的网络链接:网络链接:https://www.cdmgt.com/gsxw/202304/91.html
五、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、书信、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提出意见建议。公众提交意见时,请提供有效联系方式;鼓励采用实名、常住地址方式。我司承诺不会将个人资料用于环评公众参与之外用途。
六、建设单位的名称和联系方式:建设单位:雅安光明源特贵金属有限公司,联系人:林工,联系电话:15828551911,邮箱:linx@cdmgt.com;联系地址:成都市龙泉驿区北京路636号
六、环境影响评价机构名称:单位名称:四川省环科源科技有限公司

四川绿天环保科技有限公司蓄电池智能再制造与循环利用项目(公示)公示
《四川绿天环保科技有限公司蓄电池智能再制造与循环利用项目环境影响评价报告书》(公示)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求,将主要内容公示,并征求公众意见。
一、项目环境影响评价报告书征求意见稿及查阅纸质文件方式:
二、征求意见稿的公众范围:主要为项目周围的群众或社会团体(包括:村委、企事业单位等)。
三、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提出意见建议。公众提交意见时,请提供有效联系方式;鼓励采用实名、常住地址方式。我司承诺不会将个人资料用于环评公众参与之外用途。
四、公众意见表的网络链接:公众意见表下载地址:
链接:https://www.hanyuan.gov.cn/gongkai/show/8b604787d31d68500d357312987d9f9e.html;纸质报告书前住建设单位地址(成都市天府新区华阳街道华阳大道四段8号)获取。征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。
五、建设单位的名称和联系方式:建设单位:雅安光明源特贵金属有限公司,联系人:林工,联系电话:15828551911,邮箱:linx@cdmgt.com;联系地址:成都市龙泉驿区北京路636号
六、环境影响评价机构名称:单位名称:四川省环科源科技有限公司

四川鑫威达塑料科技有限公司PP新型型布生产项目环境影响评价第二次公示(登报公示第二次)
征求意见稿网络链接:https://pan.baidu.com/s/1eTb1gUakEuwXU4Un5C80 提取码:h3hx;查阅纸质报告书的方式和途径:四川鑫威达塑料科技有限公司
征求意见稿的公众范围:受本项目直接和间接影响的单位或团体以及关注项目建设的单位和个人。
公众提出意见的方式和途径:
一、公示期间,公众可向建设单位、环评单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和建议。为便于进一步征求公众的具体意见和建议,请在发表意见的同时提供详尽的联系方式。
二、建设单位联系人:魏老师,联系电话:18883404082。
三、环评单位联系人:陈文,联系电话:15982577116,电子邮箱:372937571@qq.com。
四、公示时间:自公示之日起10个工作日内。
四川鑫威达塑料科技有限公司 2023年5月10日

中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处
输气管理处(曹家坝-付家庙段)安全隐患治理工程环境影响评价报告书(征求意见稿)公示
环境影响评价报告书征求意见稿及查阅纸质文件的方式和途径:
网络链接:https://pan.baidu.com/s/1YhmFKPb4G-GnAD1rbhA (提取码:kK64)纸质报告书前住建设单位地址(成都市天府新区华阳街道华阳大道四段8号)获取。征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。
公众可填写公众意见表,可以通过电话、信函、电子邮件等方式,向建设单位反映关于该项目环评工作的意见和建议,不接受与环境保护无关的问题。联系人:秦工,联系电话:15882693226,邮箱:ty2014@petrochina.com.cn。
公示时间:自公示之日起10个工作日内。
中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处
输气管理处(曹家坝-付家庙段)安全隐患治理工程环境影响评价报告书(征求意见稿)公示
环境影响评价报告书征求意见稿及查阅纸质报告书的方式和途径:
网络链接:https://pan.baidu.com/s/1YhmFKPb4G-GnAD1rbhA (提取码:kK64)纸质报告书前住建设单位地址(成都市天府新区华阳街道华阳大道四段8号)获取。征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。
公众可填写公众意见表,可以通过电话、信函、电子邮件等方式,向建设单位反映关于该项目环评工作的意见和建议,不接受与环境保护无关的问题。联系人:秦工,联系电话:15882693226,邮箱:ty2014@petrochina.com.cn。
公示时间:自公示之日起10个工作日内。
中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

四川宇辰新材料有限公司复合包装制品生产项目环境影响评价报告书征求意见稿公示
征求意见稿网络链接:https://www.hdmnagc.cn/index.php/index/news/detail/id/130;查阅报告书的方式和途径:公众可通过电话或电子邮件方式向建设单位/环评单位索取环评征求意见稿。
征求意见稿的公众范围:受本项目直接和间接影响的单位或团体以及关注项目建设的单位和个人。
公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、信函、电子邮件等方式,向建设单位/环评单位反映关于该项目环评工作的意见和建议,不接受与环境保护无关的问题。联系人:秦工,联系电话:1589272245,邮箱:1229088607@qq.com;环评单位联系人:杨工,联系电话:18728369455,邮箱:1721501189@qq.com。公众提出意见的起止时间:自公示发布之日起10个工作日内。

遂宁市船山区临港产业园总体规划(2022-2035)环境影响评价报告书征求意见稿公示
(一)公众查阅环境影响评价报告书(征求意见稿)的方式:公众可通过在遂宁市船山区人民政府网站下载环境影响评价报告书征求意见稿(https://www.chuan.shan.gov.cn/hjhb/-article/49976324.shtml),也可联系规划实施单位(遂宁高新区临港产业园管委会)索取征求意见稿。
(二)征求意见稿的公众范围:主要为遂宁市船山区临港产业园周边居民及其他利益相关者,欢迎社会各界对本园区环境管理工作发表意见和建议。
(三)公众提出意见的方式和途径:公众可在公示之日起10个工作日内通过网站、信函、电子邮件或直接向实施单位或环评单位提交意见或咨询有关情况。
(四)联系方式:规划实施单位:遂宁高新技术产业园区管理委员会;实施单位:遂宁高新技术产业园区管理委员会,通讯地址:遂宁市船山区龙潭路1号;联系人:陈文,联系电话:15982577116,邮箱:629000,电话:372937571@qq.com;评价单位:北京中气京诚环境科技有限公司,联系地址:北京市海淀区清湖路9号汇智大厦1102,联系人:肖老师,联系电话:13880252548,邮箱:100089, E-Mail:bjzjcs@163.com。
遂宁高新技术产业园区管理委员会 2023年05月10日