

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、怎么成

用”,才能切实激发广大校(园)长群体干事创业的热情。

“校(园)长是办学治校的‘关键少数’,四川省约有2.2万所中小学、幼儿园,这就意味着有2.2万校(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、省教育厅总督学傅明告诉笔者,落实好校(园)长任期督学制度,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)

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 巴州区教育科技和体育局 恩阳区教育科技和体育局 南江县教育科技和体育局 平昌县教育科技和体育局 通江县教育科技和体育局

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“探空宇宙”“蒸汽机车”“滚球游戏”“机械原理”等展厅,学生们认真学习科

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)

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员胡博和5名省内外专家进行授课指导,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。

参培后,科技辅导员纷纷表示,今后将把创新教育有机融入到日常教学中,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。”参培学员何博表示,

将好好珍惜此次培训机会,力求学有所获、学为所用,以期为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)

“感谢中国工商银行对我们乡村教师的关心和帮助。”参培学员何博表示,

遗失声明

夏溧萍(父: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

德阳市疾病预防控制中心新建项目环境影响报告书(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报告书(征求意见稿)》已形成,根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求,将主要內容公示,并征求公众意见。

一、项目概况:报告书征求意见稿及公众意见表网络链接及查阅纸质文件方式:德阳市疾病预防控制中心拟在德阳经开区金沙江路与利山路交汇处西南角实施德阳市疾病预防控制中心新建项目,项目污染治理措施和环境影响分析可通过网站或纸质版本查阅。

网站查询链接:<https://pan.baidu.com/s/1LSB0XKj0OkP26vXdxleOow> 提取码: dswh;

纸质版本按照建设单位联系方式查询。

二、公示的公众范围:主要为项目周围的社会群众或社会团体(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,请提供有效联系方式;鼓励采用实名、常住地址方式。

四、公众提出意见的截止时间:本次发布之日起10个工作日内。

五、公众提出意见的起止时间:本次发布之日起10个工作日内。

六、建设单位联系方式:建设单位:德阳市疾病预防控制中心

联系人:向老师 联系电话:0838-2518377 邮箱:469268694@qq.com

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处涪陵威页-付家庙段-安全隐患治理工程环境影响报告书(征求意见稿)公示

《环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接为

<https://pan.baidu.com/s/1Yw-vze5XTZLFabC3LMcQo> (提取码: s138)纸质报告书前往建设单位地址(成都市天府新区华阳街道华阳大道一段8号)获取。征求意见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建设的公众意见和建议,不接受与环境保护无关的问题。联系人:奉工,联系电话:15882693226,邮箱:ftyc2014@petrochina.com.cn

公示时间:自公示之日起10个工作日内。

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处涪陵威页-付家庙段-安全隐患治理工程环境影响报告书(征求意见稿)公示

《环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接为

<https://pan.baidu.com/s/1VDDfRawNb4H14y2BkLw> (提取码: leue)纸质报告书前往建设单位地址(成都市天府新区华阳街道华阳大道一段8号)获取。征求意见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建设的公众意见和建议,不接受与环境保护无关的问题。联系人:奉工,联系电话:

15882693226,邮箱:ftyc2014@petrochina.com.cn

公示时间:自公示之日起10个工作日内。

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处涪陵威页-付家庙段-安全隐患治理工程环境影响报告书(征求意见稿)公示

《环境影响报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接为

<https://pan.baidu.com/s/1Yw-vze5XTZLFabC3LMcQo> (提取码: s138)纸质报告书前往建设单位地址(成都市天府新区华阳街道华阳大道一段8号)获取。征求意见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建设的公众意见和建议,不接受与环境保护无关的问题。联系人:奉工,联系电话:

15882693226,邮箱:ftyc2014@petrochina.com.cn

公示时间:自公示之日起10个工作日内。

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

四川绿天使环保科技有限公司蓄电池智能再制造与循环利用项目(公示本)公示

《四川绿天使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报告书(公示本)》已形成,根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定,将主要内容公示,并征求公众意见。

一、项目概况:报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接及查阅纸质文件方式:

绿天使公司拟在四川汉源工业园区万里工业区实施“蓄电池智能再制造与循环利用项目”。项目概况、建设地点和环境影响分析可通过网站或纸质版本查阅。

查询地址:<http://www.hanyuan.gov.cn/gongkai/show/8b604787d31d68500d3573f2987d9fe9e.html> 纸质版本请按建设单位联系方式联系查阅。

二、公示的公众范围: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,请提供有效联系方式;鼓励采用实名、常住地址方式。

四、建设单位联系方式:建设单位承诺会将个人资料用于环评公众参与之外用途。

五、公众提出意见的截止时间:本次发布之日起10个工作日内。

六、建设单位联系方式:建设单位:四川绿天使环保科技有限公司

联系人:赵先生 联系电话:0835-5981999 电子邮箱:17478038@qq.com

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报告书征求意见稿及公众意见公示

《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报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接为

<https://pan.baidu.com/s/1DVKDfRawNb4H14y2BkLw> (提取码: 15882693226,邮箱:ftyc2014@petrochina.com.cn)

公示时间:自公示之日起10个工作日内。

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处

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入选标准的变化,为国家战略储备更多的创新后备人才。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。程科宇讲解了作为一名裁判的基本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 伍伟成伟)

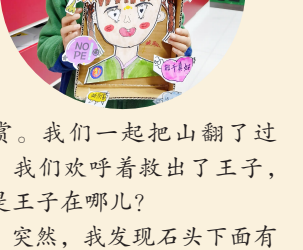


科技小记者 风采

KE JI XIAO JI ZHE FENG CAI

山里的童话

成都外国语学校高新美年校区 陈沐含



赞赏。我们一起把山翻了过去,我们欢呼着救出了王子,可是王子在哪儿?

突然,我发现石头下面有一只小虫子,我开心地说:王子被救出来了!在这儿!在这儿!

真的,那时我也忘了,他是一只虫。

我的办法得到了大家的

赞赏。

我们欢呼着救出了王子,可是王子在哪儿?

突然,我发现石头下面有一只小虫子,我开心地说:王子被救出来了!在这儿!在这儿!

真的,那时我也忘了,他是一只虫。

我的办法得到了大家的

赞赏。

我们欢呼着救出了王子,可是王子在哪儿?

突然,我发现石头下面有一只小虫子,我开心地说:王子被救出来了!在这儿!在这儿!

真的,那时我也忘了,他是一只虫。

我的办法得到了大家的

赞赏。

我们欢呼着救出了王子,