

教育厅出台20条措施 持续推进基础教育学校规范管理

为全面贯彻党的教育方针,进一步依法依规加强中小学幼儿园办学行为管理,提升基础教育质量和治理水平,结合春季学期开学,近日,教育厅印发《四川省基础教育学校规范管理二十条措施》(以下简称《措施》),持续将基础教育“规范管理年”行动做深做实,不断夯实基础教育基点。

教育部将2024年定为基础教育

“规范管理年”,部署开展基础教育“规范管理年”行动。该行动启动以来,四川先后召开“规范管理年”动员会、推进会和全省深化基础教育“规范管理年”行动暨重点工作推进会,印发《四川省基础教育“规范管理年”行动实施方案》、教育局长基础教育管理工作“应知应会”手册等,建立完善教研员定点联系学校等系列制度,举办弘扬

教育家精神宣讲、作业设计展示、考试评价培训等各类活动,督促整改各类不规范办学行为,在加强基础教育学校办学行为管理上取得实效。

此次印发的《措施》将进一步推动我省基础教育规范管理工作形成常态化工作机制。二十条措施涵盖规范教学行为、招生行为、考试评价行为、教材使用、教师行为、收费行为、学校活

动管理、家校联系管理等方面,对教育行政部门、学校、教师等主体的相关行为作了明确要求,持续规范基础教育管理工作,提升人民群众对基础教育的满意度、获得感。

据悉,结合《措施》,我省将进一步深化基础教育规范管理,提升教育管理服务能力,健全共育共治协作机制,推动基础教育高质量发展。(葛仁鑫)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN

做好“心”准备 启航新学期

近日,中共南充市嘉陵区委社会工作部、区民政局联合南充鸢尾花社会工作服务中心等,在白马小学开展“心灵奇遇·解忧盲盒”主题活动,让学生在轻松愉悦的氛围中学会如何更好地面对压力和调节情绪。图为工作人员和学生交流互动。(任雯 唐明平 摄影报道)



我心中的科学家精神 三等奖作品

这一站,我们接棒

● 成都市七中育才附属小学银杏分校 罗婉岑

他的手因长期握手术刀而弯曲变形,他的双脚因长期站立已无法正常并拢。他手里握的是刀,眼里看的是病,心里装的是人。他不是神明,却比肩神明,他就是“中国肝胆外科之父”——吴孟超爷爷。

吴孟超爷爷出生于福建省闽清县,幼时就跟随父母来到马来西亚割橡胶,长大后又放弃了去英国读书的机会,几经波折后回到了祖国的怀抱。抱着“行医救国”的朴素理想,他考取了同济大学医学院。

得知“肝胆外科的研究在全世界都很薄弱,而在我国还是空白,偏偏我国是肝癌高发区”后,吴孟超爷爷感受到了使命的召唤,他自此立下了要为我国肝胆研究填补空白,降低我国肝癌患病率、死亡率的志向,成为了肝胆外科拓荒者!

没有教材,吴孟超爷爷就自学外语再翻译成中文;不了解肝脏血管分布情况,就和同事花两年时间解剖上千颗肝脏,还用融化的乒乓球制作了中国第一个精细的肝脏血

管标本。他首创的“常温下间歇性肝门阻断切肝法”让危险的肝脏手术变得安全,他的手术刀法令国际叹为观止。

吴孟超爷爷令人钦佩的不仅是医术,还有医德。一生秉承“不要病人多花一分钱”的初心让他愈发高大伟岸!他认为:“医生应该想怎样治好患者的病,让全家人都高兴,不能再给患者添麻烦,再从他们口袋里掏钱。”他对科室医生说:“我们要多用脑和手为患者服务,器械用一次,‘咔嚓’一声1000多元,我吴孟超用手缝线,分文不要。”

在吴孟超爷爷当医生的70多个年头里,他用一把柳叶刀,挽救和延长了1.6万余名患者的生命,直至96岁高龄仍坚持每周进行三台手术。不知疲倦的他驮着一个又一个患者过河,河的那边有千千万万的中华儿女在书写新的传奇,这里面有你,有他,当然也可能有我。吴孟超爷爷请放心,这一站,我们接棒!

逐梦璀璨星空

● 成都市盐道街小学卓锦分校 何禹诚

在贵州省平塘县大窝凼,建有世界最大、最灵敏的单口径射电望远镜——500米口径球面射电望远镜,也被称为“中国天眼”。当我们谈到“中国天眼”,永远不能忘怀一位伟大的科学家,他就是“中国天眼之父”——南仁东。

南仁东一生胸怀祖国、矢志不渝。学生时代,他以优异的成绩考入清华大学,并到国外留学深造,之后放弃了国外的高薪职位,毅然回国投身于射电望远镜的建设事业。自1994年起,他就一直负责“中国天眼”的选址、预研究、立项、可行性研究及初步设计工作,最终用22年时间组织建造了“中国天眼”。

由于这是一项庞大而复杂的系统工程,涉及众多学科领域的协

同合作。为确保项目的顺利推进,南仁东事必躬亲,常年扎根于建设现场。小到钢结构的计量测算,大到工程的整体规划,每一个细节他都亲自把关、反复确认。

在“中国天眼”的建造过程中,南仁东带领团队攻克了多项技术难题,建成了世界上跨度最大、精度最高的索网结构。这一成果不仅为“中国天眼”奠定了坚实基础,还成功应用于港珠澳大桥等重大工程中,展现了卓越的技术价值。

如今,“中国天眼”成果频出,不断拓展人类观测宇宙的视野极限。南仁东用22年的信念和热情,让中国睁开了天文学界的“天眼”,而他也化作天上的一颗星,用闪烁的光芒引领着中国的天文学者,继续探索宇宙最深处的奥秘。

南仁东的先进事迹和科学精神,激励着无数人继续在科学道路上砥砺前行,在新时代的征程中续写新的辉煌。

遗失声明

龚丽遗失绵阳蜀信物有限公司开具的置信丽都花园城二期10栋1单元14-2房屋的装修履约保障金收据(编号:0012881、金额:1000元整),声明作废。

2025年2月26日

屠呦呦的探索与坚持

● 成都市盐道街小学汇泉校区 王梓萌

屠呦呦,因发现青蒿素而闻名世界,成为第一位获得诺贝尔生理学或医学奖的中国科学家。这一发现不仅改写了人类抗疟历史,还为世界公共卫生事业作出了巨大贡献。

在寻找治疗疟疾新药物的过程中,屠呦呦经历了无数次的失败,但她从没想过放弃。她坚信,只要不断尝试,就能找到成功的道路。因此,她认真对待每一次实验,不放过任何一个细节。她深知,科学容不得半点马虎,每一个数据、每一个结果都要经过严格的验证和确认。

为此,屠呦呦带领团队试验了数百种中药成分,最终发现了青蒿素。青蒿素在实验中达到了对鼠疟原虫100%的抑制率。为了验证青蒿

素在人体上的效果,屠呦呦决定亲自试药。经过一周的试药观察,团队未发现该提取物对人体有明显毒副作用。屠呦呦便立刻带上样品,赶赴海南昌江疟疾高发区,在病人身上进行试验,最终完成了21例临床抗疟疗效观察,所有的效果都令人满意。作为抗疟疾良药的青蒿素就此问世。

屠呦呦一生低调谦逊,从不追求名利。她用自己的实际行动,诠释了什么是家国情怀,什么是科研精神。作为新时代的青少年,我们应该以屠呦呦为榜样,努力学习科学文化知识,提高自己的综合素质,为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。

照亮世界的明灯

● 成都市七中育才附属小学东湖校区 郑新洛

在历史的长河中,有许多伟大的科学家,他们像一盏盏明灯,照亮了人类探索未知世界的道路。其中,爱迪生是我最敬佩的一位。

爱迪生一生致力于科学研究,尤其是电气领域。他曾说:“天才就是1%的灵感加上99%的汗水。”正是这份执着与坚持,让他创造出了许多震撼世界的发明,其中最著名的当属电灯,它彻底改变了人们的生活方式,代替了昏暗的油灯和蜡烛,让整个世界沐浴在明亮的光芒之中。

其实早先就已经有科学家发明创造了电灯,但因为光线刺眼、耗电量大、寿命不长等原因,导致电灯没有得到广泛应用。于是,爱迪生决心改良电灯,并开始用各种材料进行实验。实验过程中,他经历了成百上千次失败,但却从未想过放弃,反而将每一次失败都视作成功路上的垫脚石。他说:“我没有失败,我只是找到了一万种不会发光的方

法。”正是这份从不言弃的精神,支撑他走过了那段艰难的岁月。

1879年,爱迪生终于成功制成了以碳化纤维作为灯丝的白炽灯泡,称之为“碳化棉丝灯”,随后大量投产,并成立公司设立发电站和输电网等相应基础设施,很快电灯在美国被普遍使用。其间,他不断改进技术,最终制作出以钨丝作为灯丝的“钨丝灯”,并定期使用至今,因此爱迪生成为公认的电灯发明者。

爱迪生用自己的智慧,照亮了人类前行的道路。我们要向他学习,认真钻研,努力奋斗,勇敢地探索未知的世界。

公告

2025年2月13日,我局执法人员会同成都公安干警在成都市郫都区安靖街道海霸王路370号附42号小蔡物流内查获外包装印有“酸菜鱼调料”字样纸箱伪装的烟草制品:中华(软)88.0条共计1个品种88.0条。请物主于本公告发布之日起60日内到成都市郫都区烟草专卖局(成都市郫都区郫筒街道望丛路226号)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》第七十三条的规定,对涉案烟草专卖品依法采取处理措施。

特此公告。

成都市郫都区烟草专卖局

二〇二五年二月二十六日

认尸启示

2025年2月20日,在成都市温江区万春镇生态大道踏水段一居民房屋内发现一具男尸。经初步核实,死者叫郑勇,男,1976年3月8日出生,户籍地址:成都市温江区天府街道天府家园社区。

望家属见启示后,速与温江区公安分局刑警大队联系,联系电话:028-82723334。罗警官。

成都市公安局温江区分局刑警大队

二〇二五年二月二十六日

校园速递

XIAO YUAN SU DI

平昌县蓝天幼儿园

开展“童心之向,逐梦科学”活动

本报讯 近日,巴中市平昌县科技馆、县消防大队、蓝天幼儿园联合开展“童心之向,逐梦科学”科普体验活动。

此次活动通过“科学启蒙+实践探索”的方式,为该园百余名幼儿带来了一场集趣味性、知识性与实践性于一体的科学盛宴,在孩子们心中播撒了科学探索的火种。

活动期间,平昌县科技馆融合物理、化学、生物、天文四大科学领域,推出10余项沉浸式体验项目。科学启蒙环节,孩子们在4D科普影院中“穿越”星际,感受宇宙的浩瀚;通过球幕光影实验,观察光的折射现象;在“记忆合金表演”中,惊叹材

料科学的奇妙;借助“管中窥豹”互动装置,揭示微观世界的基本规律。动手实践环节,孩子们在工作人员的指导下,亲手操作“魔箱”,感受电磁现象;搭建“铁钉桥”,理解力学平衡原理;破解“灯语的秘密”,学习消防安全知识。

“孩子们不仅能复述出实验原理,还主动提出‘为什么’,这种探索精神令人欣喜。”平昌县科技馆负责人表示,接下来,县科技馆将推动科普教育从单向传授转向“馆—校—社”协同育人,通过建立科学成长档案、开设家长科普课堂等长效机制,为培育新时代科学追梦人筑牢根基。

(马力)

通江县楼子小学

地质专家为学子带来“科普大餐”

本报讯 近日,中国地质科学院地质研究所研究员、自然资源首席科学传播专家苏德辰博士走进巴中市通江县诺水河镇楼子小学,为全校师生带来了一场别开生面的科普讲座。

活动中,苏德辰博士结合实际案例和影像资料,详细讲解了地质构造、板块运动以及由此形成的独特自然美景。妙趣横生的讲解让学生听得津津有味,现场不时爆发出雷

鸣般的掌声。

随后,苏德辰博士与学生进行了亲切互动,他鼓励大家提出问题,并一一耐心解答。通过互动交流,学生不仅加深了对地质知识的理解,还激发了他们学习自然科学的浓厚兴趣。

活动结束后,学生仍意犹未尽,纷纷表示受益匪浅,今后要更加努力地学习科学知识,将来为国家地质事业发展贡献自己的一份力量。

(毛金山 荀国宝)

教育长廊

JIAO YU CHANG LANG

广汉市 积极探索教学中的AI实践

近日,由德阳广汉市教育局和体育局主办的人工智能赋能中小学教育高质量发展研讨会在四川省广汉中学举行,来自北京、杭州、成都的人工智能领域专家,就人工智能与教育深度融合以及AI赋能作文写作,带来7场专题讲座、1节体验课例,令参加活动的千余名中小学管理干部、一线教师耳目一新。

研讨会上,专家们围绕“中小学教育中的AI实践与探索”“AI在语文作文及精准教学中的应用”“AI赋能中小学校园智慧管理”“AIGC时代下的人工智能教育”等主题,先后分享了人工智能技术在基础教育领域特别是在西部中小学校中的应用落地、师资培养、课程开发等方面思路与方法、案例与经验,为与会者提供了有益借鉴。

课堂展示环节,四川省广汉中学教师许丽通过人物描写作文课例,借助AI软件进行现场作文分析,并为学生及时反馈、精准修改,为学生和与会者带来了“作文如此轻松”的学习体验。

下一步,广汉市将把“提升运用人工智能技术推动学校发展的能力”作为“重头戏”,坚持立德树人,探索人工智能赋能教育新路径;整合各方资源,构建人工智能赋能教育新生态;聚焦因材施教,打造个性化学习新模式;强化教师培训,提升教师队伍信息素养,推动教育智能化高质量发展。

(王玥 汪恋)

南江县

召开人工智能与机器人教育师资培训会

本报讯 2月21日~23日,巴中市南江县召开人工智能与机器人教育师资培训会,全县20所项目学校和相关学校分管副校长、人工智能与机器人教育骨干教师参加培训。

培训中,重庆市北碚区教师进修学院教研员胡雕、北碚区天府小学科技教师刘文宪,围绕人工智能发展趋势、行业案例分析、学校人工智能教育管理方法、师生作品分享、赛事剖析培训等内容展开教学,为全县学校人工智能与机器人教育创新发展提供新思路、开拓新路径。

此外,相关授课教师还深入红塔小学、实验中学、南江中学,依据场地与学段差异开展精准指导,深度剖析AI智慧教育平台的功能特性,围绕uCode、uKitAI等编程软件的语法、逻辑等开展实操教学,还深

度解读了5E教学模式的策略方法与课堂管理技巧。

“今后,各项目学校将以常态化开展教学活动为基石,充分利用课后延时服务以及校外活动站等优势资源,开展系列特色项目。同时,成立人工智能教研组,为人工智能教育持续发展出谋划策;搭建好全县中小学人工智能教育发展的高速路,培育大批契合未来智能社会需求的创新人才,让全县学子在未来舞台上大放异彩。”南江县教科局副局长何川表示。

此次集中培训后,培训专家还将每月两次深入各项目学校,开展“一对一”进校精准培训,全面提升各校教师科技素养与教学能力,让更多学生有机会享受到优质的人工智能教育。

(何彦君 本报记者 杨永忠)