

面对面论教育 心贴心谋发展

教育厅召开部分全国、省人大代表政协委员座谈会

近日,教育厅邀请部分在川全国人大代表、住川全国政协委员、省人大代表和省政协委员举行座谈会,通报2024年我省教育工作和教育厅人大建议政协提案办理情况,听取教育工作意见建议,共同谋划推动教育强省建设。

自2024年开始,教育厅连续两年邀请

部分在川全国人大代表、住川全国政协委员、省人大代表和省政协委员举行座谈会,与去年不同,今年座谈会还特别邀请了科技、经济等领域的代表委员参加,共商推动教育科技人才一体化发展举措。

座谈会上,与会代表、委员围绕教

育科技人才一体化发展,提出了建立更紧密的“政府—企业—高校—科研机构”协作机制,推进高校人才培养模式和科研评价改革,加强国际交流与合作等意见建议;围绕加强人工智能教育,提出加强川渝合作,充分发挥四川省人工智能学院作用,在中小学、职业院校

等开设人工智能相关课程等意见建议。此外,代表、委员还围绕高考综合改革、心理健康教育、美育教育等工作提出了意见建议。省人大教科文卫委、省政协教育委、省政府办公厅民主决策与监督联络处有关负责人也在发言中对正在推进的教育相关工作进行了

介绍。

据了解,2024年,教育厅承办省人大代表建议122件,承办省政协提案219件,全部按时办结。

2025年是“十四五”规划收官之年,也是教育强省建设全面布局、高位推进之年。教育厅将着力构建教育强省建设

政策体系,实施新时代立德树人工程推进“五育并举”,以推进高考综合改革为牵引深化教育综合改革,聚焦群众“急难愁盼”持续改善教育民生,强化教育对科技和人才的支撑作用,加强党对教育工作的全面领导。

(胡敏 姜予恩)

我心中的科学家精神

以星为引,追梦不息

● 成都市龙王庙正街小学 雷辰凝

今年暑假,妈妈带回来一本书,书名叫《星空的慧眼》。翻开第一页,有这么一段话深深吸引了我:“在萤火虫飞舞的夏夜里,你有没有和小伙伴一起数过闪闪的星星?有没有寻找过哪颗星是神话故事里的牵牛星、织女星?美丽的银河和北斗七星在哪里?”带着这份好奇,我继续翻阅这本书,走进了科学家何泽慧奶奶波澜壮阔的一生。

何泽慧奶奶出生于江苏省苏州市,6岁时,她就知道女孩子读书是为了振兴中华。她聪慧勇敢,多才多艺,冲破性别障碍,在物理领域绽放光彩;她爱国如家,怀着满腔的爱国热忱,历尽艰辛回到祖国,全身心地投入中国科学院近代物理研究所的创

建工作中;她刻苦努力,精益求精,不仅在核物理研究领域取得了举世瞩目的成就,还积极推动中国在核能应用及高能天体物理研究方面的发展。

为纪念何泽慧奶奶,科学家叔叔阿姨给我我国首颗空间X射线望远镜起名“慧眼”。

在成长过程中,我应当仰望灯塔,向何泽慧奶奶学习,用好奇的眼光、开放的心胸、怀疑的态度去观察世界。以何泽慧奶奶为榜样,努力让这个世界变得更加美好。

星星虽相隔万里,却用整晚

守护人们安眠;核物理虽神秘复

杂,却用无尽能量守护人民安宁。

所以,何泽慧奶奶,才是我要真正追的“星”。

肩负时代重任 勇担强国使命

● 成都师范附属小学 胡瑞雅

新中国成立以来,广大科技工作者在祖国大地上建立起一座座科技创新的丰碑,也铸就了独特的精神品质——科学家精神。科学家们把一生献给了科学的研究,把对祖国的爱体现在一言一行中。

“敲打石头的人”——李四光,常年在野外进行地质勘探考察,不畏风餐露宿、日晒雨淋,用双脚丈量祖国的“地下宝藏”,实现国家自主探索开发地下矿藏,帮中国成功摘掉“贫油”帽;“小杂货铺里走出来的数学家”——华罗庚,因家境贫寒辍学在家,却从未放弃钻研数学,废寝忘食、孜孜不倦,成为科学巨匠和誉满中外的著名数学家,他发明的“统筹法”“优选法”成功应

于国家经济建设;“中国克隆之父”——童第周,放弃国外优厚条件毅然回国,以“我的事业属于祖国母亲”为志向,将毕生精力献给了生命科学事业,是中国生物医学的重要奠基人之一。

正是因为一代又一代矢志报国的科学家们无私奉献、勇攀高峰,才有我国“两弹一星”、杂交水稻、载人航天、蛟龙潜海等一项项世界瞩目的成就。

少年智则国智,少年强则国强。作为新时代的青少年,我们要继承和发扬老一辈科学家崇尚科学、追求卓越、敢为人先的光荣传统,勤于思考研究,勇于探索新路径、开辟新领域、提出新理论,为加快实现国家高水平科技自立自强贡献力量。

隐姓埋名,铸核武器之魂

● 成都市锦江区师一学校 高茂耘

今天,我想为大家讲述我国著名核物理学家、中国科学院学部委员(院士)于敏的故事,虽然他并非四川籍人士,但他在位于四川省绵阳市的中国工程物理研究院度过了科研生涯中最重大的岁月,为中国核武器事业作出了卓越贡献,他的精神也深深影响了四川乃至全国的科技工作者。

于敏出生于河北省宁河县(今天津市宁河区),毕业于北京大学物理系,是中国核武器研究和发展的主要领导人之一。新中国成立后,面对国际上的核威胁、核讹诈,中国政府决定自力更生,研制自己的核武器。他被选中参与这一绝密任务,从此他的名字从学术界的公开名单中消失,开始了长达28年隐姓埋名的生活。在中国工程物理研究院,他带领团队攻克了核武器研发中的一系列关键技术难题。他深入钻研核物理理论,创造性地提出了解决氢弹研制中一系列基础问题的新方案,为中国第一颗氢弹的成功爆炸奠定了坚实

基础。他常常工作到深夜,甚至通宵达旦,对每一个数据、每一个细节都进行反复推敲和验证。他深知核武器的研发不仅关系到国家的安全和尊严,还关系到亿万人的幸福和安宁。因此,他始终保持着高度的责任感和使命感,以严谨的科学态度和无私的奉献精神,为中国核武器事业奉献了自己的全部智慧和力量。他为了国家和人民的利益,不惜牺牲个人利益的爱国精神;面对困难和挑战,勇于攀登高峰的创新精神;追求真理、严谨治学的求实精神以及淡泊名利、潜心研究的奉献精神,成为四川科学家精神的典范和代表。

从于敏的人生经历中,我汲取了无尽的力量。他让我看到了科学家的责任和担当,也让我明白了科学的力量和魅力。如今的四川省涌现出了无数像于敏一样的优秀科学家和科技工作者,他们秉承着四川科学家精神,不断攀登科学高峰,为祖国的科技进步和人民生活的改善贡献着自己的力量。

二等奖作品

传承科学家精神

● 成都市盐道街小学卓锦分校 胡育铭



驯服“怪兽”的诺贝尔

● 成都市盐道街小学(528校区) 丁泽雨

1867年某日,在瑞典的一个码头上,工人们正热火朝天地干着活,此时不远处传来一声巨响,原来是附近的实验室爆炸了。只见室内浓烟滚滚,一个满脸是血的年轻人高举着手跑了出来,他又蹦又跳,又哭又笑,激动地说着:“成功了!我终于发明出炸药了!”这个从死神手里逃生的人,名叫诺贝尔。

发明这种危险的东西,为什么会让诺贝尔高兴到疯狂呢?原来,他小时候和父亲散步时,看到工人拿铁锤凿石头,凿完后再把石头搬走,这个过程十分辛苦。于是,他萌生了一个想法,为什么不发明一种东西把石头炸开呢?

为实现这个想法,诺贝尔努力学习化学知识,用硝化甘油做了大量实验。然而由于强烈的震动会引起硝化甘油爆炸,运输和储存都存在安全隐患,导致不幸的事故屡屡发生。尤其是1864年,因硝化甘油保管不当,实验室发生了爆炸,诺贝尔因外出躲过一劫,然而他最疼爱的弟弟和几个朝夕相处的助手却被死神带走了,父亲也被炸成残疾。为了不让他们白白死去,诺贝尔强忍悲痛,决心一定要做出安全的炸药。爆炸事故引起了恐慌,诺贝尔被政府官员赶出了实验室。但他并没有放弃,而是租了艘破船,在远离市区的湖上重新建立了一个实验室。

一次偶然的发现,让诺贝尔幸运地找到了驯服硝化甘

油这个“怪兽”的方法:吸收了硝化甘油的硅藻土,哪怕用力地投掷、挤压,也不会发生爆炸,可一旦点火,就会迅速爆炸。于是乎,一种安全的炸药在此基础上诞生了,这就是后来的“黄色炸药”。

“黄色炸药”保证了运输的安全,却降低了炸药的威力。因此,诺贝尔又发明了胶质炸药,这种炸药像橡皮泥一样,可以压成薄饼、滚成细条,还兼具抗湿与抗火性,尤其适合水下作业,是一种理想的新型炸药。在这以后,诺贝尔又发明了无烟火药等。

为表彰诺贝尔为全人类所作出的贡献,1868年,瑞典科学院授予他金质奖章。而他也把自己全部的财产捐给了瑞典的慈善事业,只留下照片作为纪念。1895年,诺贝尔在临终前立下遗嘱,他的遗产将用于奖励给为人类进步作出卓越贡献的人,并设立了物理学奖、化学奖、生理学或医学奖、文学奖、和平奖5项奖项。

诺贝尔的一生拥有355项发明专利,127项与炸药有关。他用自己的经历鼓舞着我们直面困难、挑战自我、追寻梦想。我们要向诺贝尔学习,不断努力,下一个名人,或许就是你哟!加油!

公告

2025年1月2日,我局在龙泉驿区车城大道中通快递查获中华(双中支)等21个品种86条卷烟。请物主自公告之日起60日内前来接受调查处理,逾期我局将依法处理涉案物品。地址:成都市龙泉驿区成龙大道888号总部经济港A2,电话:028-65084322。
成都市龙泉驿区烟草专卖局
二〇二五年一月十五日

公告

2025年1月3日,我局在龙泉驿区车城大道中通快递查获中华(双中支)等32个品种284条卷烟。请物主自公告之日起60日内前来接受调查处理,逾期我局将依法处理涉案物品。地址:成都市青白江区新河路9号
成都市青白江区烟草专卖局
二〇二五年一月十五日

校园速递

盐亭县石岭幼儿园举办保育员技能比赛

本报讯 为深入贯彻《幼儿园保育教育质量评估指南》,真正做到“保教结合,教养并重”,近日,绵阳市盐亭县石岭幼儿园利用教师寒假集中培训的有利时机,举办以“匠心赋技能 专业展风采”为主题的保育员技能比赛。

此次比赛分为桌面消毒、意外事故处理、创意编发、床铺整理、讲故事五项内容。现场,参赛选手精

神饱满,结合自身工作经验,有条不紊地按照各项流程进行展示,充分彰显出自身扎实的理论基础与实操水平。

石岭幼儿园园长衡良表示,此次比赛不仅为该校保育员提供了一个展现自我的平台,还营造了相互学习、交流的良好氛围。今后,该园将继续加强保育员实际操作环节培训力度,力争打造一支有实力、有能力、有朝气的保育员队伍。

(勾云露 陶江)

平昌县岳家小学开展“资助育人 感恩励志”教育活动

本报讯 为大力宣传和普及国家资助政策,教育引领学生心怀感恩、努力学习、健康成长,近日,巴中市平昌县岳家小学开展“资助育人 感恩励志”教育活动。

活动中,学校以班级为单位组织召开主题班会,班主任向学生详细讲解义务教育阶段资助政策,让学生全面、准确地了解资助对象、资助标准

以及办理程序;4~9年级各班班主任组织、指导学生撰写感恩励志文章,抒发感恩之情,并推荐2~3篇优秀文章参加学校评选。

此次活动有力推进了资助育人,增强了广大学生的爱党爱国情感,激励他们在感恩中成长、在励志中成才。

(吴俊材 王祥玲)

小金县城关第二小学多彩社团活动润童心

近日,阿坝州小金县城关第二小学以“培根铸魂 石榴花开”为主题,开展系列社团活动,丰富学生精神文化生活。

据了解,该校书法、剪纸、鼓号队、民族舞蹈、校园足球等社团组织开展丰富多彩的社团活动,引导师生更加深刻地理解中华民族共同体的深刻内涵,感受中华文化的深厚底蕴,培养民族自豪感和归属感,达到凝心聚力、团结奋进的教育目标。此

外,学校还在微信公众号持续推出“党建+民族团结”“阵地建设+民族团结”“文化传承+民族团结”等主题活动10余期,营造“嵌入式”民族团结、和谐向上的良好氛围。

未来,该校将牢牢把握“铸牢中华民族共同体意识”这一民族工作主线,通过开展丰富多彩的社团活动,推进民族团结进步宣传教育走深走实,使民族团结之花在校园里绚丽绽放。

(徐乾丽 陈萌 王勇)

南江县两所职业学校在“中银杯”技能大赛中获佳绩

本报讯 近日,2024年“中银杯”四川省职业院校技能大赛暨川东北地区中等职业学校酒店服务技能大赛在巴中市南江县小河职业中学举行,来自全省21个市(州)的140支队伍600余人参赛,南江县小河职业中学、南江县

职业中学在此次大赛中获佳绩。据了解,南江县小河职业中学在此次大赛中获一等奖3个、二等奖5个、三等奖7个,南江县职业中学获一等奖4个、二等奖3个、三等奖5个。(本报记者 杨永忠)

广汉市连山镇松林学校悟劳动之美 享采摘之趣

近日,在广汉市连山镇松林学校劳动教育实践基地——“朝霞生态农场”里,以“农场‘趣’采摘”为主题的第一季水果采摘节正在举行。四、五年级的学生在水果采摘、艺术创作中品味劳动的快乐。

经过两年的精心管理,师生在“朝霞生态农场”种植的果树陆续挂果。当下,沃柑、丑橘、砂糖橘等水果相继进入成熟期,黄灿灿的果实挂满枝头,吸引了不少游客。学校根据群众举报,联合成都市青白江区交通运输局执法人员,在成都市青白江区桂平大道四川豹供应链,查获一批利用白色塑料袋封装纸箱包装运输的卷烟,芙蓉王(硬)148条。

根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条之规定,请当事人于60日内前往我局接受调查处理,逾期未到我局将依法处理。

电话:028-83668302
地址:成都市青白江区新河路9号
成都市青白江区烟草专卖局
二〇二五年一月十五日

独特的乡村美滋养着自信的乡村娃。”广汉市研培中心劳动教研员李筠评价道。

学校校长钟文华表示,接下来,学校将聚焦果园、菜园、花园、乐园这四大建设定位,深化家校社联动机制,用好镇村社农、菜农、花农技术资源,联合集团学校开发“校本+集团”综合实践劳动课程,共办蔬菜采摘节、亲子义卖节、家校烹饪赛、艺术创作展等系列活动,丰富劳动育人、实践育人内涵。

(曹良 刘欢)