

团结汇聚伟力 奋进创造未来

——热烈祝贺省政协十三届三次会议开幕

安徽日报 社论

岁序更替,华章日新。1月19日,省政协十三届三次会议在合肥开幕。肩负着庄严时代使命,承载着社会各界期盼,来自各行各业、各个界别的省政协委员和列席人员齐聚一堂,共商发展大计、共谱改革新篇。我们对大会的召开表示热烈祝贺!

2024年是中华人民共和国成立75周年,也是安徽发展历程上具有里程碑意义的一年。这一年,习近平总书记时隔4年再次亲临考察,为安徽全方位把脉定向、指路领航。面对外

部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势,全省上下全面贯彻落实中央及省委决策部署,攻坚克难,创先争优,各项工作全力以赴往前赶,经济运行逐季向好、逆势上扬,高质量发展扎实推进,美好安徽建设迈出坚实步伐。一年来成绩的取得,根本在于习近平总书记的掌舵领航,在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引,是中共安徽省委团结带领包括各民主党派、工商联和无党派人士在内的全省各族人民勠力同心、团结奋斗的结果。

2024年是中国人民政治协商会议成立75周年。这一年,政协安徽省委员会及其常务委员会深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,牢牢把握团结和民主两大主题,充分发挥专门协商机构作用,建有用之言、献有效之策、成有

益之事。聚力把牢正确方向,思想政治引领更加深入;聚力打造“三地一区”,服务大局更加有效;聚力增进民生福祉,履职为民更加主动;聚力深化团结联谊,凝聚共识更加广泛;聚力增强履职效能,自身建设更加严实,人民政协显著政治优势在江淮大地展现蓬勃生机、旺盛活力。

商以求同,协以成事。2025年是贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话精神的重要一年,也是“十四五”规划收官之年。奋进新征程、展现新作为,人民政协的舞台更加宽广、责任更加重大、使命无比光荣。全省各级政协组织和广大政协委员要始终牢记总书记殷殷嘱托,胸怀“国之大者”,心怀“省之要事”,情牵“民之关切”,锚定“三地一区”战略定位和“三个新的更大进展”奋斗目标,统筹开展好各项履职工作。要坚

持强化学习凝心铸魂,巩固团结奋斗的共同思想政治基础;坚持围绕中心议政建言,助力谱写中国式现代化安徽篇章;坚持健全机制提质增效,发展全过程人民民主政协实践;坚持发挥优势汇聚伟力,扩大团结面、画好同心圆;坚持建强队伍夯基固本,以改革创新精神推进履职能力建设,汇聚起把总书记嘱托的事办好、把安徽的工作干好的强大合力。

团结汇聚伟力,奋进创造未来。一年一次的政协全会是政协履职的最高形式,也是政协委员参政议政的重要舞台。我们坚信,与会委员一定会紧紧围绕会议各项议程,以良好的精神状态和昂扬的奋斗姿态,忠诚履职、尽责担当,圆满完成大会各项任务,把这次大会开成凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量的盛会。预祝大会圆满成功!

全力整治泥塘沟护佑两岸安澜

已完成约全部工程量的七成

本报讯 1月18日,暖阳高照,在泥塘沟望江县赛口镇万全村汪洋桥段,人员机械正在开展清淤、护坡作业,确保2025年汛前,该河段旧貌换新颜。

泥塘沟是我市境内的一条重要水系,上游连接花凉亭水库,经石牌镇境内的麻塘湖水库后,下游连接幸福河,最后经皖河闸汇入皖河、进入长江。因年久失修,泥塘沟淤塞阻水等情况严重,对两岸群众生产生活造成极大不便。

泥塘沟整治工程分为上段、中段、下段三部分,其中上段、中段于2015年前后陆续整治完成。下段主要涉及望江县鸦滩镇和赛口镇,于2024年3月动工建设,工程总投资7378万元,惠及望江县耕地面积16.53万亩。建设内容包括综合治理河道24公里,河道清淤2公里;堤防加培5.7公里,新建护坡、护岸5.2公里,防汛混凝土道路145公里等。其中赛口镇段建设内容包括河道清淤2公里,堤防加培5.7公里,新建护坡、护岸3.4公里,防汛混凝土道路3公里;拆建大

河泵站、汪洋泵站2座,封堵闸1座;新建防汛仓库1座。

“整治得好哇,终于再也不用提心吊胆了。”58岁的曹远来是赛口镇万全村兴丰组村民,家住泥塘沟左岸的堤坝上,2016年主汛期,泥塘沟上游来水凶猛,他家的房子岌岌可危。

“泥塘沟赛口镇段沿线多数村民都是沿河而居、堤顶建房。”赛口镇水利工作负责人吴建兵说,镇域内泥塘沟全长6.5公里,因年久失修,汛期堤防就易产生管涌渗漏滑坡等险情,对沿线村民住房安全造成巨大隐患。整治中对堤顶进行加培,可将沿线堤顶村民的房屋水患彻底消除。

工程于2024年3月动工,后因汛期停工,2024年9月复工后,望江县抢抓晴好天气,全力推进工程建设,目前完成约全部工程量的70%,2025年汛前将全部完工。“工程建成后,可有效降低镇内洪涝灾害损失,保护沿河地区村民生命财产安全,有利于提高沿河人居环境品质,保证了圩内建设的有序进行。”吴建兵说。(全媒体记者 沈永亮 通讯员 张琴弦)



红灯照新年到

1月19日,岳西县天堂镇居民在欣赏花灯。

随着春节的临近,岳西县城乡张灯结彩,年味已浓,处处呈现一派喜庆祥和的节日氛围。

通讯员 吴均奇 摄

开展森林防火 守护绵绵青山

本报讯 “严禁林区范围内一切室外用火;严禁野外点烛、燃香、烧纸、燃放烟花爆竹;严禁烧灰积肥、炼山、烧田埂地坝;严禁携带火种进山……”1月16日,春节临近,宿松县柳坪乡柳坪村驻村工作队三名工作人员提着扩音器,一边入户走访,一边向沿途群众宣传防火令,扩音器里循环播放着《宿松县人民政府森林防火令》。

柳坪村属于典型的深山区,现有山场面积3800余亩。入秋以来,久晴无雨,风干物燥,森林防火形势异常严峻。面对山区青壮年劳力外出务工、护林员人手不足的现状,柳坪村驻村工作队主动做起森林防火的宣传员、监督员、战斗员。在走访群众过程中,工作队积极宣传森林防火形势及防火安全知识,发放宣传册页,悬挂宣传标语,营造“群策群防、森林防

火有力量,严查严管、森林安全有保障”的浓厚氛围。

“工作队的工作人员经常跟我们说,火源不入山,森林才安全,明火上山,会毁掉绿水青山,我们都记在心里。我是一名老党员,更要带好头守护好绿水青山。”70岁的老党员朱象琪说。

“天旱无雨,春节期间是火情高发期,我们积极配合村‘两委’做好值守巡查,随时随地待命,竭尽全力保护好珍贵的森林资源。”驻村工作队第一书记徐盼雨表示。

自去年森林防火期以来,柳坪乡柳坪村驻村工作队走访辖区群众1500余人次,深入群众家中 and 中小学校,发放《森林防火宣传册》500余份,发放《致广大干部群众的一封信》300余份,带头发现扑灭火灾险情4处。(通讯员 余慧霞)

统筹“发展与安全”两件大事 着力打造“平安安庆”

科普大联欢,开启新年第一场科技之旅

在游戏中和诗词中感受科学魅力



科普辅导员现场演示气球发射原理,普及火箭发射知识。全媒体记者 方芳 摄

向大家普及火箭发射知识,弘扬科学家精神;皮影小剧场《孙悟空三打白骨精》,则将非遗与现代科技巧妙结合,让大家在欣赏传统非遗节目的同时,了解光的直线传播原理。

“《枫桥夜泊》中‘姑苏城外寒山寺,夜半钟声到客船’的科学现象是什么?”“扎染为什么颜料可以渗入到布骨精?”……现场最热闹的当属有奖问答环节,主持人每抛出一个问题,孩子们都踊跃举手,积极参与。15道答题以科技馆全年主题活动“诗词中的科学”“小

本报讯 火焰掌科普实验秀、皮影小剧场、跟着诗词学科学、击鼓传花猜成语……1月18日,“古韵今辉,科普同行”科普大联欢在安庆科技馆火热上演,近200名学生和家长观看并参与互动,大家在精彩的科普实验揭秘和节目展示中沉浸式体验科技之美,共享别开生面的“科普盛宴”。

科普大联欢在“四足机器人”的热场舞蹈中炫酷开场,随后的节目各个都隐藏着科学小秘密。

“假神医真神探”科普实验秀中,科普辅导员现场表演火焰掌。当熊熊的火焰在手上燃烧时,引发在场孩子们阵阵惊呼。“火焰掌实验原理是利用了烷气体易燃特性,将其注入含洗洁精的水中产生气泡,捧在手中遇明火燃烧,燃烧热量被手上水分吸收并蒸发带走,从而手部不被烫伤。”科普辅导员的现场演示揭秘令大家恍然大悟,更有小朋友跃跃欲试体验科学的奥秘。

“筑梦航天”科普实验秀中,科普辅导员运用气球发射装置、粉尘爆炸装置演示气球发射和粉尘爆炸原理,

小非遗传承人”为基础,总结回顾非遗和诗词中的科学原理,激发孩子们学科学、爱科学的精神。

“我们是第一次参加科普大联欢,活动很精彩丰富,学到了很多新奇的科普知识,尤其是‘诗词里的科学’,以前只是背诵古诗词,这次是通过知识问答发现诗词里还藏着科学奥秘,真是大开眼界。”参加活动的学生周雨晨说。

“今天带孩子到科技馆玩,正好遇到联欢活动,节目很精彩,寓教于乐,孩子也积极参与,学到了很多新知识。”5年级学生王梓琪的家长表示,以后会多带孩子参加科技馆活动,培养孩子热爱科学、求真探索的精神。

神奇的科普实验、精彩的节目表演、热闹的王动问答,为大家开启新年第一场奇妙科技之旅。该活动自2024年开展以来,旨在增强青少年学生对科学的兴趣和认识,提升科学文化素养,通过寓教于乐的方式,让参与者在轻松愉快的氛围中学习科学文化知识,感受科学和文化的双重魅力。(全媒体记者 方芳 通讯员 林海)

气温不走寻常路 “大寒”开局天不寒

本报讯 今天“大寒”节气如约而至,本该是一年当中数一数二冷的节气,却不料冷空气玩起了“失踪”,让我们意外地迎来了一个暖若春分的开局。

周末的时光里,宣城天空湛蓝如洗,阳光慷慨地洒满每一个角落,气温也悄然攀升,带来了冬日里难得的温柔。今天晴天继续在线,暖意持续加码,预计白天最高气温在15℃左右。不过,夜幕低垂时,由于缺少了云层的温柔庇护,热量迅速消散,昼夜温差高达13℃,让人一日之内仿佛穿越了春夏秋冬,早出晚归的市民请注意添衣保暖。

明天我省的气温将达到近期巅峰,淮北地区最高气温14-16℃,江淮之间16-18℃,而江南地区更是温暖如

春,气温或将触碰20℃线。天气舞台宁静无波,对于有返乡计划的公众来说是一个适合安排出行的时段。

异乎寻常的温暖背后,冷空气在“虎视眈眈”。据省气象台预报,冷空气即将“重返岗位”,降温雨雪或接踵而至。1月22日后最高气温会有所下降,22日夜后至25日我省有雨雪天气,其中25日夜后至淮河和大别山区部分地区有小雨转雨夹雪或雪。恰逢春运期间,公众需密切关注天气变化,提前做好防范准备。

未来三天,安庆仍以晴朗或多云天气为主,适宜在家晾晒或外出采购年货。但由于缺少有效降水,森林火险气象等级居高不下,大家要特别注意用火用电安全,避免在野外使用明火。(见习记者 唐秀婷)

中共中央、国务院印发《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》

(上接第一版) 加快建设具有强大思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力的中国特色社会主义教育强国,为建设社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

《纲要》提出,要坚持党对教育事业的全面领导,突出促进公平、提高质量,强化战略引领、支撑发展,深化改革创新、协同融合,坚持自主自信、胸怀天下。正确处理支撑国家战略和满足民生需求、知识学习和全面发展、培养人才和满足社会需要、规

范有序和激发活力、扎根中国大地和借鉴国际经验的关系,全面构建固本铸魂的思想政治教育体系、公平优质的基础教育体系、自强卓越的高等教育体系、产教融合的职业教育体系、泛在可及的终身教育体系、创新牵引的科技支撑体系、素质精良的教师队伍体系、开放互鉴的国际合作体系,实现由大到强的系统跃升。

《纲要》明确了到2027年和2035年的主要目标,部署了9个方面重点任务;塑造立德树人新格局,培养担当民族复兴大任的时代新人;办强办优基础教育,夯实全面提升国民素质

战略基点;增强高等教育综合实力,打造战略引领力量;培育壮大国家战略科技力量,有力支撑高水平科技自立自强;加快建设现代职业教育体系,培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才;建设学习型社会,以教育数字化开辟发展新赛道、塑造发展新优势;建设高素质专业化教师队伍,筑牢教育强国根基;深化教育综合改革,激发教育发展活力;完善教育对外开放战略策略,建设具有全球影响力的重要教育中心。

《纲要》要求,建设教育强国,必须完善党委统一领导、党政齐抓共

管、部门各负其责的教育领导体制。全面推进各级各类学校党的建设,维护教育系统政治安全与和谐稳定。充分发挥中央教育工作领导小组统筹协调、整体推进、督促落实作用,推动解决教育强国建设中的重大问题,加强教育强国建设的监测评价。各级党委和政府要切实扛起教育强国建设的政治责任,把推进教育强国建设纳入重要议事日程,结合实际抓好贯彻落实。要营造全社会共同关心支持教育强国建设的良好环境,健全学校家庭教育协同育人机制,形成建设教育强国强大合力。

我市开展麻风病科普宣传

全面消除麻风危害 促进社会文明进步

本报讯 今年1月26日是第72届“世界防治麻风病日”暨第38届“中国麻风节”,主题是“全面消除麻风危害,促进社会文明进步”。1月17日,市疾控中心在城区开展科普宣传活动,引导社会公众了解麻风病,形成全社会关心关爱麻风患者和治愈者的良好氛围。

麻风病是我国法定丙类传染病之一,是由麻风分枝杆菌引起的慢性传染病,主要侵犯人体皮肤和周围神经,如果治疗不及时,会导致手、足等畸残。主要通过直接接触未经治疗的麻风病人传播。

“目前,麻风病是完全可以治愈的,麻风病人正规服药一月以后基本不会传染他人。”市疾控中心性病艾滋病防治科主治医师汪娟介绍,麻风病目前尚无有效的疫苗预防,并且潜伏期较长,通常为3-5年,最长可达10年以上,所以及早发现和及时治疗麻风病非常重要。如果市民出现眉毛脱落、皮肤有不痛不痒疹且久治不愈等症状,要及时就医,或者与当地疾控中心联系咨询,我国对麻风病的诊断和治疗实行免费政策。(全媒体记者 项珍 通讯员 刘革)