



争做新时代好少年 为强国建设献力量

——多地“六一”国际儿童节活动扫描

新华社记者
杨思琪 黄浩然 唐成卓

在“六一”国际儿童节到来之际,围绕“红领巾爱祖国”主题,各地创新形式、深挖内涵,开展了一系列丰富多彩的教育实践活动,展现着朝气蓬勃的少年风貌,凝聚着努力奋进的成长力量。

小活动,大道理

从冰雕雪景到高端农田,从智慧建筑到清洁能源……5月30日,哈尔滨首届科技创想节拉开帷幕。由少先队员、少先队辅导员和学生家长组建的7个创意团队,采用拼接、搭建、3D打印、手工制作等方式,打造一个个富有创意的未来城市模型。

“这次活动就像打开了一扇神奇的大门,增加了我对‘尔滨’的了解,也对未来城市有了更多想象,我爱我的家乡,要努力把家乡建设好。”哈尔滨市花园小学校四年级学生靳舒涵说。

寻先辈足迹,传薪火精神。

“我们是共产主义接班人……”嘹亮的《中国少年先锋队队歌》在吉林大学历史名人纪念馆响起,5月31日,来自长春市朝阳区白山小学校的33名少先队员在此进行入队仪式。

新入队的少先队员们聆听李四光、林枫等64位革命先辈的奋斗故事,感受先辈的奉献精神。通过参观,一颗爱国的种子在孩子心中生根发芽。

“加入少先队,既是荣誉,也是成长。我们会好好学习,好好锻炼,时刻准备为共产主义事业贡献力量。”白山小学学生郭涵宇说。

小科普,大智慧

随着一声哨音,在江西省赣州市安远县濂江中学的操场上,一辆辆由学生制作的“动力小车”迅速起跑,吸引了不少师生围观。“没想到动力原理可以让实验变得



6月1日,小朋友们在拉萨布达拉宫广场玩耍。

新华社发

这么有趣”“和我之前看的资料一样”……学生们七嘴八舌,激动不已。

“学生们脑洞大开,有的利用电动机带动小车,有的则借助气球向后喷气获得动力。这不仅是一场科普活动,还迸发出了更多想象力和创造力。”安远县濂江中学物理教师王洪亮说。

在长春消防科普教育基地,来自长春市第三十中学的40多名中学生“零距离”体验消防员的生活,“沉浸式”学习消防知识。在烟雾中穿越逃生通道,体验高空绳索救援,学习使用水枪灭火……基地讲解员黄天欣说:“这些活动可以帮助同学们具备一定的应急处置能力,并且懂得背后的原理。”

“当下是一个知识爆炸、信息迭代的时代,培养青少年的科学素养,激发他们的求知兴趣尤为重要。”共青团哈尔滨市委书记周成刚说,希望通过“小科普”引导广大青少年用科学的眼光观察,用睿智的大脑思考,认真学习科学文化知识,敢于创新,勇于实践,努力成长为堪当民族复兴大任的时代新人。

小课堂,大情怀

5月31日,一场以“百米长卷绘祖国”为主题的书画课堂,在吉林省松原市宁江区实验小学展开。百米长的画卷上,既有日月星辰、腾空巨龙,也有诗词歌赋、山水

美景。诸多美好集于一卷,寄托着同学们对未来的憧憬和对祖国的美好祝愿。

随着文旅深度融合,不少地方将课堂搬出校园,搬进文博机构。作为中小学生学习爱国主义教育的重要基地,南昌新四军军部旧址陈列馆6月1日游客如织。来自朝阳中学的多名学生手持话筒,自如地展现“小讲解员”的风采。

“孩子以前胆小,现在面对游客的提问能从容对答,改变很大。”学生罗怡梵的家长说,这样的社会实践寓教于乐,既有意思又有意义,让孩子深入学习红色历史的同时,也锻炼了表达能力、沟通能力,可谓“一举多得”。

(新华社北京6月1日电)

开放提速 创新潮涌

——来自第十三届中部博览会的观察

新华社记者

“感觉大家都在铆足了劲搞创新。”正在湖南长沙举办的第十三届中国中部投资贸易博览会上,来自安徽的参展商尹路星说,这是他这次来参会的最大感受。

“创新”也是记者在采访过程中听到最多的一个词。

先进的小型SAR遥感卫星、5G+氢能无人自动驾驶拖拉机、智能自动驾驶巴士、量子加密耳机……在本届中部博览会的展览现场,来自中部六省的“拳头产品”逐个登场,科技感十足,中部地区强劲的创新动能扑面而来。

经过多年发展,中部地区创新发展要素不断集聚,各省因地制宜加快发展新质生产力,现代化产业体系加速构建。据统计,中部国家级战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%。

本届博览会首次采取六省大联合模式,分工协作,联合招商。六省结合各自

产业特色分别牵头举办现代石化、新能源汽车、电子信息、新材料、新能源、枢纽经济等六场产业链招商推介会,其余五省配合。

六省进一步“握指成拳”,加速推进产业相融。

31日,在安徽省牵头举办的中部地区新能源汽车产业链招商暨投资安徽行(长沙)推介会上,中国智慧能源产业联盟总监朱好表示,中部六省新能源汽车产业发展势头强劲,产业互补性强,可加强国际资源对接,将中部地区打造成新能源汽车产业聚集区。

中部地区要素资源丰富,市场潜力巨大,参展商的参与热情也为中部发展

注入活力。据统计,有1052家企业、2272名参展商报名参会,报名嘉宾突破1.2万人。

在本届博览会专设的“低空经济展区”,各类适用不同场景的无人机设备吸引不少参观群众驻足参观、拍照。

“我们持续专注于物流无人机的研发,通过技术创新不断推进传统无人机的迭代升级,让无人机拥有更大的载重能力和更长的续航时间。”湖南航飞购科技有限公司综合部主任张棕强告诉记者。

随着低空经济产业的快速发展,无人机等飞行器的应用场景愈发多样,相关产业快速崛起。张棕强认为,当前,越来越多科技企业落户中部地区,产业配套越发

完善,市场潜力可观,“我们对未来的发展前景有信心”。

如今,快速崛起的中部地区对于外资企业也意味着巨大的发展机遇。近年来,湖南长沙聚集落户了德国巴斯夫、瑞典宜家等一批优质外资企业项目。

在本届博览会现场,德国卓尔根集团中国区总部负责人王学理说,中部地区幅员辽阔,人力、教育资源充沛,交通四通八达,经济发展潜力十足。“我们希望通过参加中部博览会,获得更多投资和合作的机会,投资、定居中部,这里是值得长期奋斗的好地方。”

(记者余春生 阮周周 白田田 周楠 新华社长沙6月1日电)

铸牢中华民族共同体意识 描绘新时代平凉民族团结进步事业新画卷

中共平凉市委书记 王旭

族工作,切实履行主体责任,不断健全责任体系,严格落实“两个纳入”,形成党委统一领导、政府依法管理、统战部门牵头协调、民族宗教部门履职尽责、全社会共同参与的新时代党的民族工作格局。注重抓基层、打基础、固根本,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,确保党的民族理论和民族政策到基层有人懂、民族工作在基层有人抓。

凝心聚力,全力构筑中华民族共有精神家园。坚持以中华文化认同为引领,深入培育和践行社会主义核心价值观,大力推进“石榴籽工程”建设,夯实民族团结根基。大力弘扬中华优秀传统文化,注重挖掘用好崆峒山道源文化、古成纪伏羲文化、西王母远古文化、皇甫谧医学文化等蕴含的历史价值、民族价值、精神价值,打造一批特色鲜明、亮点突出,具有民族文化元素、展现民族团结进步内容的博物馆、陈列室和非物质文化遗产展示基地,促进“中华优秀传统文化+民族团结进步”融合发展。构建铸牢中华民族共同体意识宣传教育常态化机制,纳入干部教育、党员教育、国民教育体系,引导各族群众

增进“五个认同”。推动“双创”融合,开展“紧紧抱成石榴籽·携手共创文明城”主题实践活动,汇聚民族团结进步正能量。

团结奋斗,携手各民族共同走向社会主义现代化。将实现好、发展好、维护好各民族根本利益作为头等大事,支持民族乡村做强做大苹果、红牛等特色产业,加快发展劳务输转、电子商务等富民产业。深入推进乡村振兴体系建设,分类推进乡村建设行动,加强民族地区移风易俗示范点建设,培育文明乡风、良好家风、淳朴民风。完善差别化区域支持政策,把满足就业、社保、健康、教育、文化等新需求作为推动民族地区群众生产生活改善的重点,着力提高基本公共服务均等化水平,赋予所有改革发展以“三个意义”,增强各族群众的获得感、幸福感、安全感。

开拓创新,持续深化民族团结进步创建。全面深入持久开展民族团结进步创建工作,创新推进“一廊一区一带”行动,深入实施“七大工程”和“八进”活动,持续打造“丝路石榴”平凉市民族工作品牌,设立铸牢中华民族共同体意识教育基地、培训基地等。以促进各民族交往交流交

融“三项计划”为抓手,组织开展“互嵌式”示范创建、民族团结进步创建“进景区”、“陇原石榴籽”等活动,促进各民族在空间、文化、经济、社会、心理等方面的全方位嵌入。

久久为功,着力提升民族事务治理法治化水平。坚持依法治理民族事务,依法保障各族群众合法权益,加强民族政策和相关法律法规执行情况监督检查。坚决防范民族领域重大风险隐患,树牢底线思维,纵深推进主动创安、主动创稳工作,全力维护社会大局和谐稳定。将民族事务纳入共建共治共享的社会治理格局,构建“横到边、纵到底、全覆盖、无缝隙”的网格体系,形成上下联动、相互配合、协调有力的管理机制。

征程万里风正劲,重任千钧再奋蹄。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,我们将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识这条主线,不断加强和改进党的民族工作,扎实推进平凉民族团结进步事业,为建设现代化幸福美好新平凉汇聚强大力量。

新华社记者

与人形机器人现场互动,近距离接触脑机接口技术最新成果,佩戴VR设备身临其境“漫游”大科学装置“中国天眼”“人造太阳”……

连日来,北京石景山区首钢园热闹非凡,2024年全国科技活动周暨北京科技周主题展览正在此举行,200多项科技创新成果和花样翻新的科普体验展项,引得参观者连连赞叹。

今年5月25日至6月1日是全国科技活动周,5月30日是第八个“全国科技工作者日”,全国各地举办一系列各具特色的科普、科创和弘扬科学家精神活动,为公众奉上精彩纷呈的科学盛宴。

感受科技魅力,与高精尖“零距离”——河北省支持380余家科普示范基地免费或优惠开放;成都科创生态岛众多“成都造”硬核科技成果首次面向公众亮相;中国计算机学会面向社会直播业内专家围绕大模型、芯片等前沿领域的“华山论剑”。

全国科技活动周期间,各地各部门通过开放一批科普示范基地、开展科普实验展演活动、科技工作者进社区进校园等方式,将最新的科技成果与全民共享,点燃社会公众对科技创新的热情。

激发创新活力,离不开精神力量的支撑。一代代科技工作者胸怀祖国、矢志创新,为科技进步和国家发展作出了重大贡献。今年全国科技活动周和全国科技工作者日,都将“弘扬科学家精神”作为活动主题。

“科学家精神的内涵,都能在郭永怀先生身上一一印证。他是科学家精神的杰出代表。”日前,在山东省全国科技工作者主场活动中,郭永怀事迹陈列馆馆长李波向年轻人讲述了“两弹一星”元勋不朽的精神光辉。台下,泰安肥城市河西小学五年级学生郝晨宇听得入神。

“我要向郭永怀爷爷学习,学好科学知识把国家建设得更强大。”稚嫩的话语,传递出清澈的爱。

全国科技工作者日活动期间,各地各部门创新形式手段,讲好科学家故事,推动科学家精神深入人心,营造尊重科学、崇尚创新的社会环境——

中国科学家博物馆5月30日正式对外开放,集中展示钱学森、邓稼先、周培源等数百位科学家的珍贵史料,让参观者在一封封书信、一页页手稿中感悟科学家们的坚守与奉献;

浙江台州将“两弹一星”元勋陈芳允院士的传奇故事与地方传统戏曲相结合,推出台州乱弹现代戏《追星者》,为千余名观众带来一场弘扬科学家精神的高品质视听盛宴;

北京市科协举办“科技工作者之歌”主题活动,邀请机器人行业青年科技创业者张锐等6位科技工作者代表分享自己的科研奋斗故事,展现新时代科技工作者的精神风貌……

把论文写在祖国大地上。全国科技工作者日前后,各地科技工作者把科技报国、为民造福的理想化为具体行动,深入社区乡村、学校工厂,以所学所研服务经济发展和民生所需。

在湖南祁东,农技专家把“大师课”开到田野边,为农户们解决双季稻种植的烦心事;在辽宁鞍山,医务人员走进社区,为居民带去健康讲座、诊疗答疑等公益服务;在湖北仙桃,科技志愿者用趣味科普、互动体验帮助孩子们认识智能机器人,在欢声笑语中种下科学梦……

一代人有一代人的使命,一代人有一代人的担当。“新征程上,我们要接过老一辈科学家的精神火炬,把个人理想融入国家发展大局,为建设科技强国贡献青年科技工作者力量,争做高水平科技自立自强排头兵。”张锐说。

(记者 温竞华 胡洁 萧海川 谢奔 新华社北京5月31日电)

体育看台

世界女排联赛中国澳门站 朱婷首发 中国队胜泰国队

据新华社澳门6月1日电 (记者陆芸 郭雨祺 李寒芳)在1日进行的世界女排联赛中国澳门站比赛中,中国女排以3:0横扫泰国女排,获得本站赛事第二场胜利。

在澳门银河综艺馆全场观众的欢呼声中,主攻手朱婷首发登场。本场首发阵容还有李盈莹、袁心玥、王媛媛、龚翔宇、刁琳宇和自由人王梦洁。

第一局比赛,中国队开场掌握主动,但失误较多,迟迟没有拉开比分差距,一度被泰国队17:17追平。关键时刻朱婷连续得分,最终李盈莹一记强攻将比分定格在25:23。第二局比赛开局战况胶着,双方比分一度交替上升。随着李盈莹和朱婷连续吊球得分,中国队打出一波小高潮,以25:17拿下第二局。第三局中国队乘胜追击,没有给对手太多机会,以25:18拿下比赛。

李盈莹延续良好状态,得到全队最高的23分,朱婷贡献第二高的17分。

本场比赛过后,中国队世界排名保持在第六位。根据赛程,中国队将于2日迎战目前世界排名第五的意大利队。

当天另两场比赛中,巴西队3:2险胜意大利队,日本队3:1击败多米尼加队。



6月1日,中国队员朱婷(左)、李盈莹在比赛中。

新华社发

一把手谈

铸牢中华民族共同体意识

习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想是马克思主义民族理论中国化的最新成果,是做好新时代民族工作的根本遵循。平凉是中华民族和华夏文明的重要发祥地之一。近年来,我们牢牢把握民族工作之“纲”,谋长远之策、行固本之举,把铸牢中华民族共同体意识贯穿到全市经济社会发展的各领域全过程,齐心协力描绘新时代平凉民族团结进步事业新画卷。

牢记担当,始终把党的领导贯穿民族工作全过程。习近平总书记指出,中国共产党的领导是民族工作成功的根本保证,也是各民族大团结的根本保证。我们深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,完整准确全面贯彻党的民族理论和政策,始终把新时代民族工作的正确方向,扎实推进民族团结进步事业。坚持从政治上、大局上把握民