



习近平致电祝贺藤森庆子当选秘鲁总统

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平致电藤森庆子,祝贺她当选秘鲁共和国总统。

习近平指出,中国和秘鲁是全面战略伙伴,两国关系保持良好发展势头,双方高层交往频繁,各领域务实合作成果丰硕,人民友好深入人心。今年是中秘建交55周年。我高度

重视中秘关系发展,愿同藤森庆子当选总统一道努力,赓续两国传统友谊,引领中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

同日,国家副主席韩正向秘鲁当选第一副总统加拉雷塔致贺电。

就中国同黑山建交20周年

习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电

新华社北京7月6日电 7月6日,国家主席习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电,庆祝两国建交20周年。

习近平指出,中黑两国传统友谊深厚,建交20年来,始终相互尊重、平等相待、互利共赢,树立了不同大小国家友好相处、共同发展的典范。我愿同米拉托维奇总统一道努力,以两国建交20周年为新起点,传承发扬传统友谊,持续

深化互利合作,引领中黑关系再上新台阶,更好造福两国人民。

米拉托维奇表示,黑中两国始终在相互尊重和谅解基础上发展友好合作关系。黑方愿同中方以建交20周年为契机,进一步巩固深化友好关系,拓展各领域合作,造福两国人民,为促进世界和平发展作出积极贡献。

沈晓明到中南大学调研并主持召开座谈会

立足自身所长和湖南所需 为全省高质量发展作出更大贡献

湖南日报7月6日讯(全媒体记者刘燕娟 张璐)近日,省委书记沈晓明到中南大学调研并主持召开座谈会,强调要深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话和指示批示精神,立足自身所长和湖南所需,主动担当作为,为全省高质量发展作出更大贡献。

沈晓明先后来到中南大学轨道交通安全教育部重点实验室、极端服役性能精准制造全国重点实验室、金属资源开发利用碳减排教育部工程研究中心、人工智能学院,深入了解技术攻关、成果运用和人才培养等情况。他指出,要围绕服务国家战略需求和地方经济社会发展,加强科技创新,深化产学研用融合,推动更多科研成果在湘转化和产业化,让科技既能上天、入地、下海,也能

走进寻常百姓家。座谈会上,在听取中南大学和省直有关单位发言后,沈晓明指出,长期以来,中南大学扎根湖南、深耕湖南,服务湖南,为湖南经济社会高质量发展作出了重要贡献。希望学校在因地制宜培育和发展新质生产力上扮演更加重要的角色,助力我省传统产业高端化、智能化、绿色化发展,前瞻布局未来产业。在创新驱动发展上扮演更加重要的角色,促进学校与政府产业基金更加紧密合作,推动更多科技成果在湘转化,吸引更多校友回湘投资、来湘发展。在加快学科优化调整布局上扮演更加重要的角色,强化优势学科、新兴领域学科和交叉学科布局,为全省学科布局优化探索有益经验。在吸引大学生留湘就业、创新创业上扮演更加重要的角色,协力提高毕业生留湘率,大力推动大学生创新

创业。在高层次人才引育上扮演更加重要的角色,创新人才引进模式,支持青年人才挑大梁、当主角。在加强民生事业建设和安全发展上扮演更加重要的角色,积极助推公共卫生服务体系建设、生态环境保护、本质安全水平提升。沈晓明希望中南大学党委扛牢党建主体责任,认真学习贯彻习近平党建思想,坚持社会主义办学方向,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,加强和改进学生思想政治教育,压实学院、附属医院、科研平台等党建工作责任,以高质量党建引领学校高质量发展。省委、省政府将进一步加大对中南大学发展的支持力度,为学校高质量发展营造良好环境。省领导郭灵计、王俊寿、陈竟、刘扬,中南大学党委书记安实、校长李建成参加。

毛万春在张家界调研

聚力共建大张家界国际旅游区

湖南日报7月6日讯(全媒体记者陈昂昂)7月4日至5日,省政协主席毛万春率队在张家界市,围绕“聚力共建大张家界国际旅游区”“助推我省‘四好农村路’高质量发展”“聚焦农村特色产业,持续助推乡村振兴”等课题开展调研。

调研组一行深入大庸古城文旅项目、武陵源区协合乡杨家坪村和龙尾巴社区、永定区数字垭镇竹园坪村和七家坪村等地,实地考察农文旅融合发展创新模式与“四好农村路”建设管护成效。毛万春说,要立足山水田园生态禀赋、

深入挖掘当地文化独特内涵,发挥基层党组织战斗堡垒作用,联动农户发展休闲研学、农耕体验、特色种养,吸引带动更多人在家门口实现增收致富。深耕农文旅深度融合新场景新模式,积极拓展“绿水青山就是金山银山”转化路径。把“四好农村路”建设纳入乡村基本公共服务体系,深化“农村公路+文旅+产业”融合,把农村公路建成串联景区村落、带动群众致富的幸福路、产业路。在古城项目现场,毛万春主持召开专题协商会,围绕项目规划设计、运营管理及文旅资产盘活等进行面对面

协商。毛万春指出,要立足新发展阶段,贯彻新发展理念,坚持系统思维,树立大局意识,深化改革创新,以市场化战略眼光盘活文旅项目资产,以项目的提质升级为加快大张家界国际旅游区建设打造更多文旅新地标。坚持规划、设计、业态布局、管理一体化推进,在“融合”上下更大功夫,坚持差异化发展激活文旅发展新引擎。希望各相关部门支持和落实“两个毫不动摇”,持续优化营商环境,全力助力民营经济高质量发展。调研中,毛万春表示,省政协将立足专门协商机构主责主业,加强省市县三级政协联动,紧扣全域旅游、乡村振兴、交通道路提质升级等重点难点深度调研协商、精准献计出力,为加快大张家界国际旅游区建设广泛凝心聚力、持续助力助推。

王俊寿同志任湖南省委常委、秘书长

湖南新增4个全国爱国主义教育示范基地 我省全国爱国主义教育示范基地达42个

湖南日报7月6日讯(全媒体记者黄略)在庆祝中国共产党成立105周年之际,中央宣传部新命名一批全国爱国主义教育示范基地。这次命名的77个示范基地,涵盖31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团。其中,湖南省有魏源故居、水口山工人运动纪念馆、安江农校纪念馆、清溪村(含周立波故居、中国当代作家签名版图书珍藏馆)等4个单位入选。截至目前,我省全国爱国主义教育示范基地总数达42个。

魏源故居位于邵阳市隆回县司门前镇学堂湾村,是我国近代“睁眼看世界”的先驱和著名爱国主义思想家魏源的诞生地,故居为典型清代民居,现为全国重点文物保护单位。魏源所著《海国图志》及“师夷长技以制夷”的思想主张,对中国近代化进程产生了深远影响。水口山工人运动纪念馆位于衡阳常宁市水口山经济开发区。水口山是我国工人运动的重要发源地,在中国共产党的领导下,水口山工人开创了多个“第一”,发动了震惊中外的水口山工人大罢工,把湘区工运推向最高潮,实现了工农联盟武装奔赴井冈山壮举。安江农校纪念馆位于怀化洪江市安江镇,是举世闻名的杂交水稻发源地。这里是“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平扎根工作、生活长达37年的地方。纪念馆完整保留了袁隆平旧居、试验田等各类教学、科研及生活设施,是开展爱国主义教育的重要场所。

清溪村位于益阳市赫山区谢林港镇,是现代著名作家周立波的生地及其长篇小说《山乡巨变》的创作原型地。村庄因文学而兴,村内建有周立波故居和中国当代作家签名版图书珍藏馆,被誉为“山乡巨变第一村”和“中国文学之乡”。中央宣传部要求,要准确把握全国爱国主义教育示范基地的功能定位,着力加强内容建设,改进创新展陈方式,切实增强吸引力感染力。健全管理制度和工作机制,加大对各类文物、遗址旧址等的保护力度。立足干部群众需求特别是青少年特点,设计分众化、精准化的解说内容和参观线路,积极开展形式多样、富有教育意义的群众性活动,更好打造爱国主义教育的生动课堂。

湖南日报7月6日讯(全媒体记者周帆恒)近日,中共中央批准:王俊寿同志任湖南省委委员、常委。湖南省委研究决定:王俊寿同志任省委秘书长。

习近平总书记同科技工作者的故事

新华社记者

“国家科技创新力的根本源泉在于人”“人才是第一资源”,习近平总书记对科技发展规律的深刻洞察,饱含着对广大科技工作者的殷切期许。

一次次交流推心置腹,一封封回信情深意重,一句句嘱托重若千钧。党的十八大以来,从科研院所到企业车间,从高校实验室到重大工程现场,习近平总书记走近科技创新前沿,来到广大科技工作者中间,勉励他们自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,锐意进取、追求卓越,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

习近平总书记同科技工作者的故事,见证着新时代中国科技跨越发展的壮阔历程,凝聚起推动全球科技创新的磅礴力量。

“我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才”

6月,又是麦收时节。中国农业科学院作物基因资源与育种全国重点实验室的一处试验田边,66岁的农业科技专家、中国工程院院士万建民俯身查看着麦穗,汗水湿透了衣襟。

“担任总书记后,他第一个来的就是我们科技组。”万建民难忘,2013年3月,党的十八大后首次全国两会开幕,习近平总书记来到万建民当时所在的科协、科技界委员联组会。

2022年全国两会,习近平总书记看望农业界、社会福利和社会保障界委员,万建民再度参加现场交流。

相隔9年,亲切如初。万建民把总书记对“种业科技自立自强”的嘱托刻在心头、落到田埂,融入一季季丰收的新品种。

“我国要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。”习近平总书记始终心系科技工作者,勉励大家要志存高远、爱国奉献、矢志创新。

自主创新是攀登世界科技高峰的必由之路。这条路有风光无限,亦需披荆斩棘。新时代以来,习近平总书记以高远的视野、博大的胸怀,勉励科技工作者要“甘于坐冷板凳,勇于做栽树人、挖井人”。

2026年5月,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹带领团队从距今约40万年的6颗牙齿化石中,首次成功获得具有直立人鉴定特征的关键分子信息。

2020年9月,科学家座谈会上,付巧妹向习近平总书记汇报了这些年自己常被问到的一个问题:“你的研究有什么用?”

习近平总书记听后深有感触:“对冷门怎么看?按一般概念,一些冷门的东西没有用。这种认识可能把一个领域的事业耽搁了。做科研事业的评估,要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光。”

两院院士大会上,指出创新从来都是九死一生,但我们必须有“亦余心之所善兮,虽九死其犹未悔”的豪情;给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信,希望全国科技工作者“坚定创新自信,着力攻克关键核心技术”;“坚持

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”,习近平总书记为科技工作者划定主攻方向,明确奋斗目标。

“与习近平总书记面对面的那次交流,始终是我科研路上的精神坐标。”从月球正面向月球背面,再到红色火星,孙泽洲先后担任嫦娥三号、嫦娥四号和天问一号探测器技术负责人,带领团队一次次刷新我国深空探测纪录。

2013年5月4日,习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院,参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动。孙泽洲作为青年航天工作者代表,向总书记汇报嫦娥三号研制工作。

“每一次想起总书记的殷切叮嘱,大家都会更加坚定逐梦信念,理清攻坚思路。”孙泽洲带领团队,将个人理想与成长轨迹融入国家发展、民族复兴的进程。

“要继续往前跑,一定会做得更好”

北京亦庄,国家信创园。春节前夕,习近平总书记今年首次国内考察便来到这里。

“今天来这里现场学习,很开眼界,看了之后对国家科技创新更加充满信心。”习近平总书记的话,既是对一线科技工作者的肯定,也是对创新驱动发展战略的再部署、再深化。

近距离聆听习近平总书记的讲话,北京术锐机器人股份有限公司创始人徐凯更有信心:“不仅要打破高端医疗装备长期受制于人的局面,还要让中国原创智造走向世界。”

山西太原不锈钢精密带钢有限公司的车间里,高端不锈钢材的厚度不及一张A4纸四分之一。

2020年5月,习近平总书记到这里考察,勉励在场的科技工作者:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

从0.02毫米到0.015毫米,“手撕钢”创新研发团队牢记总书记的期许,持续向极限发起攻关:“下一步,还要冲刺0.01毫米厚度,拿下更高难度的技术突破。”

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,习近平总书记亲自关心、亲自部署,激发广大科技工作者积极性和主动性。

“今天上新闻了吧?”习近平总书记的这声问候,让来自南京市第一医院的全国人大代表张俊杰记忆犹新。

2025年全国两会,张俊杰在“代表通道”讲述了多年自主攻关、为治疗肺动脉高压这一世界性难题提供“中国方案”的故事。

张俊杰没想到,习近平总书记不仅关注到他在“代表通道”的介绍,还关切询问心血管手术材料的国产化率。了解到“国产支架已经走向世界”,总书记欣慰地说:“在这方面我们有了很大的进步,要继续往前跑,一定会做得更好。”

“要继续往前跑”,是嘱托,也是方向。

▶▶(下转8版)

零食王国 强力圈粉

7月5日,位于长沙市芙蓉区的零食王国,市民游客纷至沓来,沉浸式体验“全球最大零食店”的多样美味。该店自开业以来,以场景创新赋能消费升级,用特色业态聚拢城市人气,为区域高质量发展注入消费活力。湖南日报全媒体记者 郭立亮 摄



台风“美莎克”影响整体减弱

7日至8日湘南局地有大雨

湖南日报7月6日讯(全媒体记者奉永成 见习记者 杨建建)今天,台风“美莎克”减弱为热带低压,其中心先后进入怀化、邵阳境内,受其残余影响,湘西南至湘东部分地区有暴雨,局地大暴雨。据气象预测,有台风“美莎克”将于7日移出我省,7日至8日,全省降雨整体减弱,但湘南局地仍有大雨。

为应对台风“美莎克”带来的影响,

省应急委办公室及时会商调度,省消防救援总队提前部署16支抗洪救灾(水域救援)专业队伍,1600余名救援骨干随时做好出动和跨区域增援准备。省应急管理厅调派消防救援队伍277人携舟艇和应急保障通信队伍48人携通信装备前置到邵阳、怀化、益阳等地。省气象局及时发布暴雨预警,省水利厅、省自然资源厅、省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、国网湖南电力

分别提升应急响应至三级。邵阳、永州、怀化、娄底、益阳等地分别启动或提升应急响应,加强防范应对。

据气象预报,6月7日至8日,湘南局地有大雨;9日开始,全省以多云天气为主,高温持续发展。省应急委办公室提醒,要重点防范台风“美莎克”带来的强降雨可能造成的山洪地质灾害、中小河流洪水及城市暴雨积涝等次生灾害风险。

文体视点

西汉“千金之家”来到沪上

楹联中国行

亭前且停停,人间且徐行