



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。

习近平同黑山总统米拉托维奇 就中国同黑山建交20周年互致贺电

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,中黑两国始终在相互尊重和理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。

“开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路” ——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之二

新华社北京7月6日电 道路问题是关系党的事业兴衰成败第一位的问题,道路就是党的生命。

习近平同志在庆祝中国共产党成立105周年大会上发表重要讲话时指出:“105年不懈奋斗,开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。”

这条正确道路,就是中国特色社会主义,就是实现中华民族伟大复兴的必由之路。

风雨沧桑,大道无垠。走这条道路,我们党领导人民历经千辛万苦,不断求索奋斗。

近代以后,中华民族进入积贫积弱、任人宰割的时期,各种主义和思潮轮番登场,却“诸路皆走不通了”,无法解决中国的前途和命运问题。

十月革命一声炮响,给中国送来了马克思列宁主义。中国共产党应运而生,团结带领中国人民取得新民主主义革命的胜利,确立社会主义基本制度,开创中国特色社会主义,走出了一条引领中国进步、增进人民福祉、实现民族复兴的康庄大道。

2012年11月,刚当选中共中央总书记的习近平,带领新一届中央领导集体成员来到国家博物馆,参观《复兴之路》基本陈列,回顾近代以来中国人民为实现民族复兴走过的历史进程,强调“全党同志必须牢记,道路决定命运,找到一条正确的道路多么不容易,我们必须坚定不移走下去”。

提出“四个自信”,构成新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略;

习近平同志指出:“我们走中国特色社会主义道路,具有无比广阔的时代舞台,具有无比深厚的历史底蕴,具有无比强大的前进定力。”

走这条道路,是党的全部理论和实践立足点。

党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代。以习近平同志为核心的党中央科学回答了当今时代和当代中国发展提出的一系列重大理论和现实问题,坚持和完善了中国特色社会主义;

明确中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势;

明确坚持和发展中国特色社会主义,根本任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴;

在中国特色社会主义事业整体部署上,强调统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局;从全面建成小康社会到基本实现现代化,再到全面建成社会主义现代化强国,作出新时代中国特色社会主义发展的战略安排;

从一穷二白到成为世界第二大经济体,从饱受欺凌到巍然屹立于世界东方,我们仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程,创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。

在《建国方略》相关规划图前,总书记驻足凝视,感慨地说:“只有我们中国共产党人实现了!”

从一穷二白到成为世界第二大经济体,从饱受欺凌到巍然屹立于世界东方,我们仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程,创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。

在《建国方略》相关规划图前,总书记驻足凝视,感慨地说:“只有我们中国共产党人实现了!”

从一穷二白到成为世界第二大经济体,从饱受欺凌到巍然屹立于世界东方,我们仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程,创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。

在《建国方略》相关规划图前,总书记驻足凝视,感慨地说:“只有我们中国共产党人实现了!”

从一穷二白到成为世界第二大经济体,从饱受欺凌到巍然屹立于世界东方,我们仅用几十年时间就走完发达国家几百年走过的工业化历程,创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹。

下转 A03 版

党的二十大:以中国式现代化 全面推进中华民族伟大复兴

伟大征程

新华社北京7月6日电 大道如砥,使命如炬。

时间的指针指向21世纪的第三个十年。经过全党全国各族人民持续奋斗,我们实现了第一个百年奋斗目标,在中华大地上全面建成了小康社会,向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

迈上新征程,建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国?

2022年初,党的二十大文件起草组成立,习近平总书记担任组长,鲜明提出起草党的二十大报告要全面把握我国发展面临的新的战略机遇、新的战

略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。

2022年7月,习近平总书记在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神,迎接党的二十大”专题研讨班上指出,党的二十大要对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望,重点部署未来5年的战略任务和重大举措。

2022年10月16日至22日,中国共产党第二十次全国代表大会在北京胜利召开。这是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。

习近平总书记担任组长的起草组,鲜明提出起草党的二十大报告要全面把握我国发展面临的新的战略机遇、新的战

务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国,实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

总结过去5年工作,和新时代10年伟大变革的重大意义,阐述开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大问题,阐释中国式现代化的五大特征、九条本质要求和前进道路上必须牢牢把握的

五条重大原则,全面部署经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等各方面工作,强调坚持党的全面领导和全面从严治党……

党的二十大报告是党团结带领全国各族人民夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领,是马克思主义的纲领性文献。

下转 A02 版



7月6日,开平市塘口镇自力村旅游区内100亩水稻开始收割。在碉楼与村落的衬托下,收割机在金色的稻田中穿梭,构成了一幅侨乡丰收美景图。

开平碉楼文化旅游区相关负责人介绍,此前,景区已围绕稻田组织开展

过多场研学活动,包括“画碉楼·稻田写生”和农作物认知体验等,受到学生和家

长热烈欢迎。此外,游客在当地咖啡店品尝侨乡特色咖啡时,亦可欣赏稻田风光,形成独特的农旅休闲体验。

该负责人表示,目前,第一造水稻已开始收割,接下来将按季节进行第二造水稻种植。待第二造收割完成后,景区将视土地情况种植观赏性作物,打造“花海+碉楼”特色景观,进一步提升景区吸引力。通过“稻+花”轮作模式,推动农文旅深度融合,助力“百千万工程”落地见效。

造水稻种植。待第二造收割完成后,景区将视土地情况种植观赏性作物,打造“花海+碉楼”特色景观,进一步提升景区吸引力。通过“稻+花”轮作模式,推动农文旅深度融合,助力“百千万工程”落地见效。

该负责人表示,目前,第一造水稻已开始收割,接下来将按季节进行第二造水稻种植。待第二造收割完成后,景区将视土地情况种植观赏性作物,打造“花海+碉楼”特色景观,进一步提升景区吸引力。通过“稻+花”轮作模式,推动农文旅深度融合,助力“百千万工程”落地见效。

该负责人表示,目前,第一造水稻已开始收割,接下来将按季节进行第二造水稻种植。待第二造收割完成后,景区将视土地情况种植观赏性作物,打造“花海+碉楼”特色景观,进一步提升景区吸引力。通过“稻+花”轮作模式,推动农文旅深度融合,助力“百千万工程”落地见效。

江门日报记者 郭永乐 摄影报道

习近平总书记同科技工作者的故事

新华社北京7月6日电 “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,一封封信情深义重,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。

习近平同志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。

习近平同志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。

习近平同志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。

习近平同志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。

习近平同志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。

习近平同志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。

月,党的十八后首次全国两会开幕,习近平同志来到万建民当时所在的科协、科技界委员联组。

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。”习近平同志始终心系科技工作者,勉励大家志存高远、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:“你的研究有什么用处?”

习近平同志听后深有感触:“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就搁了。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。”从月球正反面到月球背面,再到红色火星,孙泽洲先后担任嫦娥三号、嫦娥四号 and 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,习近平同志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。

习近平同志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。

习近平同志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。

下转 A03 版

吴晓晖以“四不两直”方式开展安全生产检查 全面排查整治各类风险隐患 切实筑牢安全防线

江门日报讯(记者/毕松杰 通讯员/江蔚信) 7月6日,市委副书记、市长吴晓晖以“四不两直”方式,到蓬江区、新会区开展安全生产检查,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,认真落实全国、全省安全生产视频会议精神,按照省委省政府工作部署,贯彻落实安全防范措施,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局安全稳定。

吴晓晖来到蓬江区住宅小区、江门市光明石油气储配站有限公司、广佛江快速通道新会城至崖门段工程等地,仔细查看老旧小区消防设施配备、企业特种设备运行、安全应急装备

布置、交通道路安全等情况,针对现场发现的问题,当即提出整改意见,要求有关部门强化协同联动,统筹推进当下隐患排查整治与长效机制建设,注重总结推广经验做法,有力推动安全生产形势持续好转;要求企业严格落实安全生产主体责任,对检查发现问题立行立改,有效防范化解安全风险。

吴晓晖强调,要始终保持如履薄冰的警觉,树牢底线思维、极限思维,采取有力措施抓好安全生产和消防各项工作。要深入推进安全生产治本攻坚三年行动,举一反三排查整治各类风险隐患,强化工程建设安全管理,全

面加强道路交通安全监管,统筹抓好危化品、燃气、烟花爆竹、渔业船舶、非煤矿山、工贸等重点领域安全,加密巡查频次,持续提升本质安全水平。要紧盯消防安全治理,突出抓好人员密集场所、高层建筑、经营性自建房等火灾防范,重点抓好“九小场所”“三合一”场所消防安全,广泛开展消防安全宣传教育,坚决筑牢安全防线。要压紧压实各方责任,严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求,敢于较真碰硬、严格执法处罚,以更严标准、更实举措、更硬作风抓实抓细各项工作。

市领导郑晓毅参加检查。

下转 A03 版

2026年度江门市重点实验室申报启动 聚焦七大领域布局创新平台

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/莫奔华) 7月6日,记者从市科技局获悉,2026年度江门市重点实验室申报工作已正式启动,围绕全市重点产业方向新建一批市级重点实验室,加快完善实验室体系,提升基础与应用基础研究、关键共性技术研发能力,为江门产业科技高质量发展提供创新支撑。

本次申报紧扣产业发展需求,重点在人工智能、机器人与新型机电一体化、高端装备制造、半导体及集成电路、智能家电、摩托车、现代农业与食品七大领域布局,引导创新资源向实体经济关键环节集聚,助力破解产业技术瓶颈。

据了解,申报单位须为在江门市注

册登记、运营满一年的独立法人机构,已建成具备一定规模的实验室,拥有完善的科研组织体系与运行机制。其中企业类申报单位2025年度主营业务收入须不低于1亿元,研发经费投入占主营业务收入比例不低于3%;年度研发投入须不低于1000万元,可不受比例限制。非企业类申报单位不受营收与研发投入比例约束。

人员与硬件配置方面,实验室全职科研人员不少于15人,其中具有副高级职称或硕士学位的全职科研人员不少于3人;研发场地面积不少于500平方米,在用科研仪器、设备及软件累计投入不少于300万元,软件类创新平台可豁免设备投入要求。科研成果上,申报

单位近三年需取得市级及以上科技计划项目、科技奖励,或获得授权发明专利、PCT专利等知识产权成果,且无严重违法失信记录、重大环保与安全责任事故及科研诚信问题。

本次申报采用线上办理方式,申报单位可于即日起至7月31日17:00登录“江门市科技业务综合管理系统”填报申请材料。各县(市、区)科技主管部门将对申报材料开展审核与现场核实,重点核查科研投入、人员设备真实性及安全环保、科研诚信情况,于8月7日17:00前完成推荐。同时鼓励企业联合高校、科研机构共建重点实验室,深化产学研协同创新,提升平台建设能级。