

习近平同埃及总统塞西就中埃建交70周年互致贺电 李强同埃及总理马德布利互致贺电

新华社北京5月30日电 5月30日,国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电,庆祝两国建交70周年。

习近平指出,埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来,无论国际和地区形势如何变化,两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助,中埃关系已经成为发展中国家友好相处、团结合作的典范和中阿、中非集体合作的样板,正朝着构建面向新时代命运共同体的目标阔步前行。中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员,要从历史中汲取智慧和力量,担负起追求和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命,为

构建人类命运共同体注入强劲动力。

习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,以建交70周年为新起点,赓续传统友谊,加强各领域交流合作,推动中埃关系更具战略引领力、发展凝聚力、国际影响力,更好惠及两国人民,为国际和地区和平与发展贡献更大力量。

塞西表示,埃中两国在各个历史时期都并肩站在一起。70年来,在两国领导人的共同引领下,埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏,期待同习近平主席一道,继续推动双边关系取得更多丰硕成果,共同建设一个更

加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界,使各国能够共享全面发展成果,共同实现和平与安全。

同日,国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示,中方愿同埃及一道努力,全面落实两国元首重要共识,加快推进高质量共建“一带一路”,密切各领域交流合作,推动中埃全面战略伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

马德布利表示,70年来,埃中关系取得长足发展,双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作,在经济、科技等领域取得更多成就,造福友好的两国和两国人民。

“科技兴则民族兴,科技强则国家强” ——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

新华社记者 胡喆 温竞华 刘倩

建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出,中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘,从物质本源到生命奥秘,从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际,广大科技工作者牢记使命、勇担重任,以实干实绩书写创新答卷,一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

筑牢科技创新源头底座

贵州平塘,群山叠翠,“中国天眼”FAST静静凝望苍穹,在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转量发生剧烈跳变并随后回落的现象,为快速射电暴的双星起源提供了关键证据;

广东江门,地下700米处,江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数,将测量精度提高1.5至1.8倍,超过国际上其他实验几十年的积累;

安徽合肥,作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变能实验装置(BEST)建设稳步推进,装置建成后将进行氦氖燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传,标志着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来,我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置,持续强化顶层设计、系统布局、政策支撑,基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善,战略导向更加鲜明。《国务院关于加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台,稳步增加财政投入,健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效,基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级,大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装

置建成投用或加快建设,基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现,领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回,揭开月球演化神秘面纱;二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破;量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展,一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士李林深有感地说,中国基础研究发展正处在最好的时期,中国是从事基础研究最好的地方,中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来,我们将按照习近平总书记的重要指示,持续聚焦国家重大战略需求,把握基础研究最新趋势,推进科研范式变革创新,加力落实基础学科和交叉学科突破计划,将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”李林深说。

自立自强迈出坚实步伐

实验室里,原创研究成果稳步向临床转化,为重大疾病防治带来新希望;科研一线,

青年科学家挑大梁、当主角,在前沿领域勇闯“无人区”;生产线上,一批核心技术加速突破,为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,科技创新进入加速突破期,为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解,现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享,重大科研平台协同发力,学科交叉融合加速推进,建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界,为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。(下转第四版)

全省防汛抗旱工作会议召开

未雨绸缪 严阵以待 全力打好防灾减灾救灾主动仗

胡玉亭出席并讲话

本报讯(记者刘帅)5月29日,全省防汛抗旱工作会议召开,省委副书记、省长胡玉亭出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要指示批示精神,落实全国防汛抗旱工作视频会议部署,始终坚持人民至上、生命至上,以“时时放心不下”的责任感,抓实抓细防汛抗旱和防灾减灾救灾各项工作,严密防范化解水旱灾害风险,确保人民生命财产安全

和社会大局稳定。刘凯、孙简、刘伟、陈育煌、金育辉、洪庆参加会议。

胡玉亭指出,防汛抗旱事关人民群众生命财产安全,事关经济社会平稳健康发展。各级各部门要切实增强防汛抗旱政治责任感,准确把握我省汛期规律,科学研判今年防汛形势,立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾,树牢底线思维、极限思维,精准有效应对风险,坚决打赢防汛抗旱主动仗。

胡玉亭强调,要突出防御重点,靶向施策,精准发力,确保安全度汛。

一要畅通信息通讯。提升应急通信能力,发挥好智能监测、无人巡查、卫星电话、独立组网等先进装备的功效,实现河流两岸、水库下游、山洪灾害威胁村等重点区域全覆盖,确保指令畅通、报告及时。

二要加强库容管理,发挥水利工程功能。科学调度大中型水库,统筹上下游、左右

岸、干支流,提前预泄腾库,留足防洪库容,有效拦蓄调峰,避免风险叠加。

三要精准开展短临局地预报预警。推动短临预报精准到区域、河流、水位,提高预报有效性,为科学决策、应急指挥、防汛措施落实提供有效支撑。

四要做好显性和隐性山洪泥石流地质灾害排查避让。对山洪沟口、狭窄河道等高风险区域,加强风险研判,组织人员转移预案,压实包保责任,及时果断转移受威胁区域居民。

五要严防城市内涝。全面排查整治低洼易涝区、地下空间、轨道交通、建筑工地、经营场所等重点部位安全隐患,备足应急力量和装备,坚决守住不发生倒灌的底线。

胡玉亭指出,要强化责任落实,夯实水利部门“防”的责任和应急部门“救”的责任,科学精准、有力有效备汛备战,筑牢汛期安全屏障。强化科学调度指挥体系,落实落细应急措施,确保指令明确、手势清晰。强化应急保障能力,加强应急抢险救援物资、装备设备储备前置,抓好队伍实战演练。严明工作纪律,严格执行值班值守、领导包保、信息报送等制度。



在“六一”国际儿童节到来之际,各地举办丰富多彩的活动,让孩子们度过一个健康、有意义的节日。图为桦甸市实验幼儿园开展“童诗颂雅韵 智爱润童心”主题活动,孩子们载歌载舞迎接自己的节日。

刘越 本报记者 闫璐 摄

王大珩先生雕像揭幕仪式在长春举行

黄强与王大珩先生女儿王森共同揭幕

本报5月30日讯(记者刘宁宁)今天是第十个全国科技工作者日,王大珩先生雕像揭幕仪式在长春王大珩故居举行。省委书记黄强与王大珩先生女儿王森共同揭幕。

王大珩先生半身像高1.2米,神态自信从容,目光沉稳坚毅,尽显大师风范。黄强、王森,王大珩先生学生、中国工程院院士姜会林,省及长春市有关领导同志,中国科学院长春光机所、长春理工大学班子成员向雕像献花,全体人员行三鞠躬礼。

经过修缮的王大珩故居,最大限度保留了历史原貌,一桌一椅、一书一物承载着老一辈科学家的奋斗印记。黄强与王森深入交流,详细了解王大珩先生在这里工作生活的点点滴滴。园中杏树历经寒暑,又一次结出累累硕果。黄强深有感触地说,吉林是“新中国光学事业的摇篮”,王大珩先生深耕杏坛、为国育才,桃李满天下,令人钦佩敬仰。我省光电科技工作者要大力弘扬科学家精神、“两弹一星”精神,传承前辈优良作风,跑好科技创新接力棒,拿出“我们不能谁都能、我们不愿谁干”的担当和“舍我其谁”的魄力,攻克更多“卡脖子”难题,掌握更多关键核心技术,努力推动吉林光电产业发展壮大,在加快国家高水平科技自立自强中展现新作为。

仪式上,省委常委、长春市委书记张恩惠致辞,缅怀光学泰斗卓越功勋,向广大科技工作者致以崇高敬意。中国科学院院士、中国科学院长春光机所所长张学军介绍王大珩先生生平,特别是他在推进我国光学事业发展、参与“两弹一星”国家重大任务、提出“863”计划建议等方面的重大贡献,表达矢志推动科技攻关、勇攀科学高峰、为国家争光争光的信心决心。

省委常委、省委宣传部部长曹路宝主持揭幕仪式。省及长春市领导吴海英、王子联、孙简、顾刚,光电科学家、青年科技人才、光电企业家代表,中国科学院长春光机所、长春理工大学师生代表等参加活动。

这束“光”,照亮更远的未来

本报记者 徐慕旗 实习生 杨煜昕

5月30日,王大珩雕像揭幕仪式举行。“新中国光学事业的摇篮”薪火相承——

如今,这座由他一手打造的“新中国光学事业的摇篮”,已发展成为产业链完备、人才辈出的光学高地。

王大珩一家于1964年搬进这座二层小楼。在故居展柜里,一份泛黄的文件,标记了一个重要的历史节点:1950年,国家决定在中国科学院设立“仪器馆”,研制科学仪器,王大珩被任命为筹备处副主任。再三考虑后,他将建设地点选在了工业基础较好的长春。

王大珩用过的书桌上,摆放着一块晶莹剔透的玻璃。“1953年,我国第一炉光学玻璃”。寥寥数字,实则千钧重量。

当年,王大珩在英国求学。为了学到光学玻璃的制造技术,他主动放弃了博士学位,进入英国晶玻璃公司工作。后来,长春光机所在他的带领下,研制出我国自己的光学玻璃,为精密光学仪器制造提供了核心材料。

此后,王大珩和同事们成功研制出电子显微镜、高精度经纬仪、多倍投影仪、万能工具显微镜、晶体谱仪、高温金相显微镜、光电测距仪、大型水晶摄谱仪,史称“八大件”,填补了国内精密光学仪器的空白。

我国第一台高速摄影机、核爆光冲量计、电影经纬仪……许多在“两弹一星”事业中发挥重要作用的仪器在长春诞生,将自主创新的光学基因深深植入这片土地。(下转第四版)

本版编辑 王春苗 张尧月

中央第二生态环境保护督察组交办 我省第二十一批群众信访举报案件92件

中央生态环境保护督察在吉林

本报5月30日讯(记者刘姗姗)今天,我省接到中央第二生态环境保护督察组交办的第二十一批群众信访举报案件92件(重点案件16件),来电51件,来信41件。其中长春市31件(重点案件2件)、吉林市8件(重点案件2件)、四平市7件(重点案件1件)、辽源市3件、通化市4件(重点案

件2件)、白山市6件(重点案件4件)、松原市17件(重点案件3件)、白城市8件、延边州6件(重点案件2件)、省直部门及相关单位2件。

本批交办的信访案件中,涉及各类生态环境问题132个。其中,大气类问题38个,占28.79%;生态类问题30个,占22.73%;噪声类问题24个,

占18.18%;固体废物类问题18个,占13.64%;水类问题13个,占9.85%;土壤类问题6个,占4.55%;其他类问题3个,占2.27%。

截至5月30日,我省累计接到中央第二生态环境保护督察组交办的群众信访举报案件1711件(重点案件194件),其中,来电946件,来信765件。

当日,上述信访案件已全部转办各地及相关部门、单位。

中央生态环境保护督察群众信访举报 转办和边督边改公开情况一览表(第十一批)

截至5月30日,中央第二生态环境保护督察组交办我省的第11批76件群众投诉举报件,已办结43件,阶段性办结32件,未办结1件。根据督察要求,现予以公开部分案件办理情况。



扫描二维码
获取详细
信息

公告

督察进驻期间:2026年5月9日—6月9日
专门值班电话:0431—85044135
专门邮政信箱:吉林省长春市A689号邮政信箱
督察组受理举报电话时间:每天8:00—20:00