

激发创新活力 不负关怀期许

——习近平主席回信勉励澳门科技大学师生代表在澳门各界引发热烈反响

新华社澳门5月25日电(记者李寒芳 刘刚)国家主席习近平5月23日给参与“澳门科学一号”卫星研制的澳门科技大学师生代表回信,对他们予以亲切勉励。习近平主席的回信,在澳门科技大学等澳门高校师生、澳门科技工作者以及澳门社会各界引发热烈反响。

他们表示,感谢习近平主席对澳门科技事业及澳门青年的亲切关怀和高度重视,一定牢记习近平主席的殷殷嘱托,不断推进澳门科技创新,培育“爱国爱澳”人才,为澳门更加积极融入国家发展大局,建设世界科技强国,推进中国式现代化作出新的贡献。

内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星“澳门科学一号”,21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给习近平主席写信,汇报卫星成功发射的喜讯和参与卫星研制工作的感受,表达积极参与祖国科研建设的愿望和决心。

“这是澳门空间科研事业一项零的突破,也是‘一国两制’下内地和澳门科研合作的成功案例。我们满怀激动的心情,向习近平主席汇报内地与澳

门在卫星科技领域上首次合作的重大突破。”谈起写信的初衷,澳门科技大学校长李行伟说。

李行伟表示,习近平主席的回信对澳科大科技人员的经年努力给予肯定和勉励,全校师生都深感荣幸、备受鼓舞。这对于澳门科技大学以及澳门的科技创新事业是极大的推动力。澳科大将以习近平主席回信为指引,继续深入与内地各部门、各领域开展深度合作,为“一国两制”在澳门的成功实践增添科研动力。

澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室主任张可表示,这颗卫星是“一国两制”下澳门和内地合作的产物。卫星升空后将至少在轨运行五年,为年轻一代科研人员开展科研、开发先进科学数据产品服务提供平台。“‘一国两制’赋予澳门科技大学及澳门广阔的发展平台。澳门的空间科学家一定不负习近平主席的期望,把澳门的空间科学发展起来。”

习近平主席在回信中说,建设世界科技强国,推进中国式现代化,为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。

作为“90后”科研力量,澳科大月

球与行星科学国家重点实验室博士后研究员尹亮、澳科大太空科学研究所硕士研究生易思琦参与了卫星项目。他们表示,习近平主席的回信给了自己莫大的鼓舞,将激励自己继续投身科研事业。

澳门科学技术协会会长崔世平表示,希望澳门各领域的专业人士、科技工作者都深入了解并服务国家所需,积极参与粤港澳大湾区建设,主动融入国家发展大局,助力澳门适度多元发展,不辜负习近平主席的殷切期望。

澳门青年联合会会长罗奕龙表示,回信充分体现了习近平主席对澳门科技以及青年发展的高度重视,进一步激发澳门科技人才融入国家发展的积极性和信心,增强了澳门青年投身国家科技事业的信心和决心。

澳门中华学生联合总会会员大会主席杨炜轩表示,习近平主席回信令人鼓舞、催人奋进。期待特区政府及社会各界以此为契机,在资源投入、人才培养、合作研发、应用实践等方面推动澳门科技产业发展,为有志于投身科技领域的澳门青年提供更为广阔的发展空间。

澳门特别行政区行政长官贺一

诚代表澳门特别行政区政府和全体澳门居民,由衷感谢习近平主席和中央对澳门包括教育和科技事业在内的各项事业发展的亲切关心和大力支持。他表示,这封回信不仅是对澳门科技大学师生的祝贺与肯定,更是对全体澳门居民的关怀和期许,对广大澳门居民是巨大的鼓舞和激励。特区政府将认真学习传达习近平主席回信精神,继续加大教育和科技投入,培养更多“爱国爱澳”优秀人才,推进科技创新和成果转化。立足“国家所需、澳门所长”,积极融入和服务国家发展大局,推动澳门“一国两制”事业再上新台阶。

“澳门科学一号”是国际上首个监测低纬度地磁场与空间环境的卫星,由国家航天局与澳门特别行政区政府联合开展,双方在多个层面进行了全面合作。设在澳门科技大学的月球与行星科学国家重点实验室为该卫星增设了卫星地面站及数据分析中心,回传数据相关处理分析工作将在澳门进行。澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室于2018年10月8日揭牌,是中国天文与行星科学领域首个国家重点实验室。

十四部门联合印发意见 部署推进新一轮电信基础设施共建共享工作

据新华社北京5月25日电(记者魏弘毅 张辛欣)近日,工业和信息化部等十四部门联合印发《关于进一步深化电信基础设施共建共享 促进“双千兆”网络高质量发展的实施意见》,部署推进新一轮电信基础设施共建共享工作。

实施意见明确,要进一步强化电信基础设施的战略性、基础性、先导性公共基础设施属性,统筹电信基础设施系统与局部、增量与存量、行业内与行业间等协调发展,充分发挥市场引导作用,促进电信基础设施合理科学布局,准确把握

电信基础设施共建共享工作的新特点,坚持目标导向和问题导向相结合,精准施策、靶向发力,推进共建共享深化发展。

实施意见部署了推进“双千兆”网络统筹集约建设,深化“双千兆”网络共同进入、加强农村通信杆路线缆维护梳理,鼓励跨行业开放共享、加强数字化技术支撑,优化“双千兆”网络建设环境六方面重点工作,其中包括推进5G异网漫游、大幅提升千兆光网覆盖水平、建立并完善农村电信基础设施共建共享共维机制等具体举措。

国资委将出台一揽子政策 支持央企战略性新兴产业发展

据新华社北京5月25日电(记者王希)国务院国资委将积极研究出台支持中央企业战略性新兴产业发展的一揽子政策,并加强与相关部门沟通协调,创造有利于产业发展的良好环境。

这是记者从国资委日前召开的中央企业加快发展战略性新兴产业部署会上了解到的信息。在此次会议上,国资委提出,

中央企业战略性新兴产业,要在产业布局优化上不断取得新的实质性突破,打造世界一流的产业、服务和品牌,加快培育“专精特新”和“单项冠军”企业,尽快形成体系化布局;要在关键核心技术上不断取得新的实质性突破,强化企业创新主体地位,围绕产业链部署创新链,提高科技投入产出效率,加大原创性、引领性技术研发投入。

贵州:数据中心建设如火如荼

近年来,国家“东数西算”工程全面启动,贵州是全国八个一体化算力网络国家枢纽节点之一。目前,当地正在围绕产业发展需求,布局建设有利于国家发展和引领产业升级的算力设施,多个数据中心项目建设如火如荼,大型数据中心集群初具规模。

左图:工作人员在中国联通贵安数据中心对微模块机房运行状态进行巡检(5月23日摄)。

右图:已投入运营的贵安华为云数据中心(5月23日摄,无人机照片)。

新华社发



公安部交管局:全力保障高考考生安全及时应考

据新华社北京5月25日电(记者任沁沁)2023年高考在即,记者25日获悉,公安部交管局部署各地公安交管部门认真做好全国高考交通管理工作,严管考场周边交通秩序,积极服务考生家长出行,全力保障考生安全及时应考。公安部交管局要求,各地交

部门对涉及高考用车的轻微交通违法行为,教育警告后及时放行;对发生涉及考生交通事故的,要迅速出警、快速处理,必要时帮助联系车辆转运考生;依托铁骑设立护考小分队,为考生提供紧急援助服务,开辟“绿色通道”,全力保障考生安全及时应考。

农发行境内金融债券 发行规模突破15万亿元

据新华社北京5月25日电(记者侯雪静 郁琼源)中国农业发展银行24日成功发行230亿元金融债券,包括支持粮食和重要农产品稳产保供主题债券。至此,农发行自2004年市场化发债以来,境内累计发行金融债券总量突破15万亿元大关。

作为我国唯一的农业政策

性银行,农发行以国家信用为支撑,通过搭建市场化发债渠道,汇集大量社会资金以信贷支农方式回流农业农村,重点投入“三农”关键领域、薄弱环节和脱贫地区,推动资源要素向农村配置。截至2022年末,农发行稳居我国最大“三农”债券发行主体地位。

国家发改委部署加快重点领域节能降碳步伐 持续推进工业能效提升行动计划

据新华社杭州5月25日电(记者陈炜伟 屈凌燕)国家发展改革委产业发展司司长卢卫生25日在全国重点领域节能降碳工作现场会上表示,要加快重点领域节能降碳步伐,促进制造业绿色化发展。

我国工业能源消费量约占全国总消费量的三分之二。钢铁、有色、石化、化工、建材等行业,是工业能耗和排放的主体,推动重点领域实施节能降碳,有助于加快制造业绿色化转型,加快构建现代化产业体系。

近年来,我国重点领域节能降碳工作取得积极进展。卢卫生介绍,重点领域节能降碳工作已初步建立起能效水平引领绿色低碳发展的政策体系;系统梳理了重点领域的节能降碳先进成熟技术装备和改造升级重点项目,支持了一批骨干企业实施节能降碳技术改造。

卢卫生说,下一步,要准确把握重点领域节能降碳的重点任务:一是聚焦重点领域,优化完善清单方案。在钢铁、有色、石化、化工、建材5个重点

行业25个重点领域基础上,进一步拓展印染、化纤、造纸3个行业,增加乙二醇等11个重点领域,加快开展节能降碳工作。二是严格能效管理,加快实施分类改造。一方面,要严把项目准入关口;另一方面,要推动实施改造升级。三是加快先进技术推广应用,构建绿色低碳技术体系。四是加强政策协同,有效激发内生动力。强化能效监督考核,有效发挥政策激励作用,完善标准规范体系。

工信部节能与综合利用司司长黄

利斌介绍,要持续推进工业能效提升行动计划,引导和支持企业实施节能降碳技术改造,推进重大节能降碳技术攻关。加快推动制造业绿色低碳转型,推进绿色制造体系建设。

全国重点领域节能降碳工作现场会24日至25日在浙江宁波召开,由国家发展改革委产业发展司、工信部节能与综合利用司主办。会上,生态环境部大气环境司、中国人民银行金融市场司有关负责人进行了政策解读。

中共中央国务院印发《国家水网建设规划纲要》

(上接第四版)

加强水网与相关产业协同发展。推进国家水网与现代农业融合发展,在粮食主产区及水土资源条件适宜地区,新建一批现代化大型灌区,提升粮食生产保障能力;推进大中型灌区续建配套和改造,提高灌区输配水效率。推进水网与电力行业融合发展,加强国家水网与水电基地协同融合。推进水网与能源产业布局融合发展,在强化节水基础上,根据水资源承载条件,优化产业布局,合理规划水网建设,保障重要能源基地合理用水需求。推进水网与航运融合发展,加强水网与内河航运通道统筹,结合流域综合规划,科学论证和有序推进内河航运发展。巩固长江黄金水道、珠江、大运河黄河以南段等航运主通道,加强江汉运河、江淮运河等工程规划建设,推进平陆运河建设。

(五)完善体制机制

创新水网建设管理体制。积极探索投建运营一体化建设管理模式。对国家骨干网建设,由中央或省级组建项目法人,负责建设运营管理。对省市县水网建设,依托具有一定规模和专业优势的水管单位、供水公司、投融资平台等,组建水网建设运营实体。

支持社会资本采取股权投资、特许经营、政府和社会资本合作等方式,参与符合条件的水网项目建设运营。

健全水网良性运行机制。完善国家水网调度运行机制,提高水网运行效率和效益。研究建立水网运行调度管理等制度体系,提高制度化管理水平。推进水权水价市场化改革,明晰水权,完善水权市场化交易制度。加快水网供水价格改革,创新完善公益性与非公益性供水相结合的价格形成机制,建立健全有利于促进水资源节约和水利工程良性运行,与水利投融资体制改革相协调的水价形成机制。深化农业水价综合改革,健全节水激励机制。健全水网工程运行管护常态化机制,积极推进管养分离,促进管理专业化、标准化。深化工程管理体系改革,探索集中管理模式,促进工程良性运行。

八、保障措施

(一)加强党的领导

坚持和加强党的全面领导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,确保国家水网建设正确政治方向。实行中央统

筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,全面调动各级干部建设国家水网的积极性、主动性、创造性,确保如期完成本规划纲要确定的目标任务。

(二)加强组织实施

加强国家水网总体设计和组织保障,完善国家水网建设规划体系,建立健全规划纲要实施协调推进机制,强化部门协同和上下联动,通盘考虑、分区施策,结合经济社会发展和项目前期工作进展等,科学有序推进国家水网先导区建设。深化水网工程前期论证,科学合理确定工程建设规模、布局和方案,力争实现水网综合效益最大化。有关部门和地方要将国家水网重大工程纳入国民经济和社会发展规划及专项规划滚动实施。“十四五”时期,重点实施一批规划依据充分、前期工作基础较好、地方建设积极性高的国家水网重大工程。

(三)加强政策保障

有关部门要细化完善立项审批、资金投入、用地用海、生态环境等配套政策,积极支持国家水网工程规划建设。加强水网与国土空间规划衔

接协调,将国家水网建设项目统筹纳入国土空间规划“一张图”。多渠道筹措建设资金,充分发挥政府投资撬动作用,中央投资对国家水网工程建设予以支持。按照市场化法治化原则,深化水利投融资体制机制改革,落实水价标准和收费制度,建立合理回报机制,扩大股权和债权融资规模。对有发电、供水等经营收益的水库和引调水工程,探索和推行项目法人招标、政府和社会资本合作等模式,积极吸引社会资本依法依规参与工程建设运营。推动符合条件的项目开展基础设施领域不动产投资信托基金试点,盘活存量资产。

(四)加强科技支撑

积极开展国家水网建设重大问题研究和关键技术攻关,运用系统论、网络技术等方法,提高水网统筹规划、系统设计、建设施工、联合调度等基础研究和技术研发水平。加强国家水网科研能力建设,依托有实力的科研机构,建立国家水网科研基地。吸纳借鉴国内外先进技术,推广使用新技术。加快水网建设相关领域科技人才培养和实践锻炼,培育领军人物和专业化科研技术创新团队,为国家水网建设提供人才支撑。

海外订单足 船企生产忙



5月23日在青岛造船厂拍摄的一艘即将交付的船舶。今年以来,山东青岛造船厂来自国外的集装箱船、散货船等订单饱满,生产订单已排至2025年。

新华社发

秸秆加工 环保又增收



5月24日,工人在贵州省遵义市新蒲新区三渡镇草制品公司车间搬运草垫。近年来,贵州省遵义市新蒲新区三渡镇积极探索秸秆利用新路径,创立农业循环经济产品制造企业,以秸秆为原料,制作种植养殖肥料、草绳草垫、生物能源等产品。据了解,2022年该镇共回收周边农户的水稻、辣椒、高粱等秸秆3.23万吨,带动150多名群众就业,进一步壮大集体经济,助力乡村振兴。

新华社发