

全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

(接1版)习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加

快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科技人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻

总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强,建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,为以

中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁 and 薛其坤代表全体获奖人员作了发言。

会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

各省市自治区和计划单列市、新疆生产建

设兵团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;自然科学奖49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

习近平同波兰总统杜达会谈

(接1版)杜达表示,我对2015年对中国首次国事访问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景记忆犹新,这次访华进一步见证了中国发展的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯彻以人民为中心的发展理念,取得了举世瞩目的成就。2016年习近平主席对波兰进行国事访问,成为波中全面战略合作伙伴关系发展的重要里程碑。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议对波兰意味着巨大发展机遇,同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75年来,双方关系发展始终基于平等和相互尊重。波

方高度评价中国的悠久历史和深厚文化,高度评价中国在国际事务中秉持的理念以及为世界和平与发展作出的重要贡献。波方坚定恪守一个中国原则,愿同中方继续推进共建“一带一路”合作,深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作,拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作,欢迎更多中国企业赴波兰投资。波方愿同中方密切多双边沟通协作,推动波中全面战略合作伙伴关系进一步发展,为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国,波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用,

将继续促进中东欧国家同中国合作。

双方还就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大化,努力推动局势降温,努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)》。

“铸牢共同体 中华一家亲”主题宣传活动正式启动

新华社呼和浩特6月24日电(记者 范思翔 勿日汗)24日,由中央宣传部会同中央统战部、国家民委开展的“铸牢共同体 中华一家亲”主题宣传活动,在内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市正式启动。中央和部分地方主要新闻媒体、部分行业类媒体编辑记者代表共120余人参加了启动仪式。

此次主题宣传活动以铸牢中华民族共同体意识为主线,组织媒体赴内蒙古、广西、西藏、宁夏、新疆等地采访调研,多角度、全方位报道各地区各部门贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的生动实践和创新经验,深入报道构筑中华民族共有精神家园的特色举措和典型事例,阐释铸牢中华民族共同体意识的理论逻辑、历史逻辑和现实逻辑,全景展现新时代党的民族工作取得的历史性成就,大力宣传中华民族同世界各国人民携手构建人类命运共同体的美好愿景。

启动仪式后,各媒体将分批次赴各地开展调研采访,在重要版面、时段和所属网站、新媒体平台统一开设“铸牢共同体 中华一家亲”专题专栏,持续推出全媒体报道,引导各族群众牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念,推动各民族坚定对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的高度认同,为推进强国建设、民族复兴凝聚磅礴力量。

启动仪式后,各媒体将分批次赴各地开展调研采访,在重要版面、时段和所属网站、新媒体平台统一开设“铸牢共同体 中华一家亲”专题专栏,持续推出全媒体报道,引导各族群众牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念,推动各民族坚定对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的高度认同,为推进强国建设、民族复兴凝聚磅礴力量。

各地发展新质生产力 要避免三个误区

国家发展改革委副主任李国彪日前在国新办发布会上指出

“中国经济观察”大型全媒体访谈节目上说

各地在培育和发展新质生产力的过程中要着力避免认识上的三个误区

- 第一个误区:认为发展新质生产力就是发展战略性新兴产业和未来产业
- 第二个误区:认为发展新质生产力只能在科技创新集中的地区
- 第三个误区:认为发展新质生产力仅仅是依靠科技创新

新华社·宋博制图



6月24日拍摄的夏季达沃斯论坛主会场大连国际会议中心内景。

第十五届夏季达沃斯论坛将于6月25日至27日在辽宁省大连市举办,来自近80个国家和地区的约1600位各界代表将共聚于此,就“未来增长的新前沿”展开讨论。目前,论坛各项筹备工作已就绪。

新华社记者 章磊 摄

6月24日,工人在那台1000千伏特高压变电站内巡查(无人机照片)。

当日,位于河北省新河县境内的那台1000千伏特高压变电站扩容工程中的1号变压器投入运行,变电站总容量从600万千瓦增长至900万千瓦,有效提升山西、陕西等地外送电力的接受能力,保障京津冀地区夏季电力安全稳定供应,助力经济发展。据介绍,该变电站是京津冀鲁负荷中心的重要枢纽,承担着“西电东送、南北互供”的重任。

新华社记者 杨世尧 摄



新华简讯

韩国电池工厂火灾中有中国公民遇难

新华社首尔6月24日电(记者 冯亚松 陆睿)24日发生的韩国京畿道华城市电池制造工厂火灾中,已确认有中国公民遇难。

经中国驻韩国大使馆当天确认,该火灾事故已造成中国公民身亡,具体人数有待确认。

新研究用肠道菌群预判癌症疗效

新华社北京6月24日电 尽管它们的体积很小,但肠道细菌对某些抗癌药物的有效性有很大的影响。根据一个国际研究团队最新发现,一些肠道菌群的比例可以帮助预测哪些患者会对治疗某些癌症的新药物有良性反应,有助于预判这类抗癌药对个体的治疗效果。

科学应对洪涝灾害 疾控专家提醒谨防传染病

新华社长沙6月24日电(记者 帅才 阮周周)近日,南方多地汛情严峻,传染性疾病预防风险升高。疾控专家提醒,应科学应对洪涝灾害,谨防感染性腹泻、细菌性痢疾等肠道传染病。

湖南省疾病预防控制中心主任医师刘富强提醒,汛期洪涝灾害易影响饮水卫生状况,并导致环境水体、病媒生物孳生等问题,要确保饮用水的安全。汛期江河湖泊水和井水都容易被污染,市民不可直接饮用。对于使用井水的家庭,需要对井水进行消毒,煮沸后再饮用。

刘富强介绍,汛期持续降雨,天气湿热,利于病菌繁殖,容易诱发肠道传染病。群众要注意食品卫生,不食用被雨水浸泡过的熟食、大米,不要吃淹死的禽畜、水产品;加工和贮存食品的容器使用前要清洗消毒,做到生熟食分开,避免交叉污染;如果在就餐后出现腹泻、腹痛、呕吐等状况应及时就医。

疾控专家提醒广大群众,不洁的积水可能含有病毒、致病菌和寄生虫等,一些病毒、致病菌可通过皮肤造成人体感染,引发传染病。要保持环境卫生,特别是要注意手卫生。身边如果有腹泻、呕吐的患者,要做好个人防护,对患者粪便、呕吐物进行消毒处理,避免造成交叉感染。

专家提醒,洪涝灾害后,人与蚊、蝇、鼠等接触的机会增多,增加了传染病传播流行风险。蚊虫叮咬可能传播乙脑、疟疾等疾病,要及时做好灭蚊工作。暴雨后需要注意清除家庭及周边垃圾,如发生内涝,应将家具清洗干净,并用消毒液喷洒消毒后再搬入居室。

里高速铁路,两侧为4车道城市主干道,上层为双向8车道城市快速路,上下层公路达到双向12车道。建成后,大桥将成为全国公路车道数量最多、通行能力最大的公铁混层合建桥梁。

昌九高铁是国家“八纵八横”高铁网主通道京港(台)通道的重要组成部分。项目建成后,对江西省进一步对接融入粤港澳大湾区,助力长江经济带发展战略实施,推动沿线经济社会发展具有重要意义。

新华社北京6月24日电(记者 樊曦)24日,随着最后一方混凝土浇筑完成,我国首座时速350公里公铁混层合建桥梁——昌九高铁扬子洲赣江公铁大桥首个主塔封顶。

昌九高铁大桥由中国铁建铁四院设计、中铁大桥局施工,此次完成封顶的是大桥西支主塔主塔。据铁四院大桥设计负责人崔苗苗介绍,大桥横跨赣江下游西支、中支、南支三条支流,下层中间为双线时速350公

里高速铁路,两侧为4车道城市主干道,上层为双向8车道城市快速路,上下层公路达到双向12车道。建成后,大桥将成为全国公路车道数量最多、通行能力最大的公铁混层合建桥梁。

昌九高铁是国家“八纵八横”高铁网主通道京港(台)通道的重要组成部分。项目建成后,对江西省进一步对接融入粤港澳大湾区,助力长江经济带发展战略实施,推动沿线经济社会发展具有重要意义。

新华社北京6月24日电(记者 黄明)中国关心下一代工作委员会联合京津冀三地关工委24日在香山革命纪念馆举行全国关工委2024年“青少年党史学习月”活动启动仪式。

启动仪式上,京津冀三地“五老”代表和青少年同台表演红色文化主题节目,并一起参观了香山革命纪念馆。

据悉,自2022年起,全国各级关工委将每年7月作为“青少年党史学

习月”,集中开展青少年党史教育活动。今年活动期间,各级关工委将充分发挥地方红色资源优势,通过线上线下联动、关工委和教育基地联动、“五老”与青少年联动等方式,广泛开展主题宣讲、教育实践、文化育人等活动,着力讲好党的故事、新时代故事,用中国共产党精神谱系教育青少年,引导他们从中汲取信仰力量,筑牢理想信念之基。

最高法发布新的反垄断民事诉讼司法解释

新华社北京6月24日电(记者 罗沙 冯家顺)最高人民法院24日发布关于审理垄断民事纠纷案件适用法律若干问题的解释,在吸收合并最高法院相关司法文件的基础上,就反垄断民事诉讼相关问题作出系统规定。

最高人民法院副院长陶凯元介绍,司法解释积极适应经济新业态发展和国际竞争的新挑战,认真总结反垄断司法实践经验,充分吸收国内外理论研究成果,体现我国反垄断司法规则的先进性和科学性。

司法解释共51条,对反垄断民事诉讼程序事项、相关市场界定、垄断协议、滥用市场支配地位以及垄断行为的民事责任等作出规定。

司法解释明确规定,原告依据反垄断法直接向人民法院提起民事诉讼,或者在反垄断执法机构认定构成垄断行为的处理决定作出后向人民法院提起民事诉讼,且符合法律规定的受理条件的,人民法院应予受理。原告起诉仅请求人民法院确认被告的特定行为构成垄断,而不请求被告承担民事责任的,人民法院不予受理。

对于反垄断民事诉讼案件的审理,司法解释规定,当事人可以向人民法院申请一至二名具有案件所涉领域、经济学等专门知识的人员出庭,就案件的专门性问题进行说明。此外,当事人可以向人民法院申请委托专业机构或者专业人员就案件的专门性问题提出市场调查或者经济分析意见。

该司法解释自2024年7月1日起施行,《最高人民法院关于审理因垄断行为引发的民事纠纷案件适用法律若干问题的解释》同时废止。

最高法当日还发布了5起近期人民法院审结的反垄断典型案例,涵盖垄断协议纠纷和滥用市场支配地位纠纷两大垄断纠纷案由,涉及问题较为广泛,对于准确理解与适用修改后的反垄断法及新的司法解释具有重要参考价值。

我国推动打造消费新场景培育消费新增长点

新华社北京6月24日电 国家发展改革委等部门制定的《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》24日对外发布,提出了6个方面重点任务。

露营地休闲区。利用新技术拓展购物体验,加强线上线下商品“同质”“同标”建设。

培育餐饮消费新场景方面,文件提出,加快制定完善预制菜、乳制品产业相关标准。推进餐饮外卖单和配送智能化升级,鼓励根据历史订单、饮食限制和偏好进行个性化推荐。

培育大宗商品消费新场景方面,文件明确,鼓励限购城市放宽车辆购买限制,增发购车指标。通过中央财政和地方政府联动,安排资金支持符合条件的老旧汽车报废更新。稳步推进自动驾驶商业化落地运营,打造高阶智能驾驶新场景。

培育文旅体育消费新场景方面,文件明确,提升入境旅游便利水平,持续优化出入境政策措施,积极研究增加过境免签政策国家数量。适当增加主要客源国的入境航班频次。在地图导航软件等应用中增加多语种服务,优化打车服务。聚焦“食、住、行、游、购、娱、医”等场景,确定重点场所及重点商户名录,推动受理境外银行卡。

培育健康养老托育消费新场景方面,文件提出,研究制定统一的居民电子健康档案首页基本内容,便利居民获得基本卫生健康服务。拓展银发消费新场景。积极发展婴幼儿消费。

培育购物消费新场景方面,文件提出,鼓励利用老旧厂房、城市公园、草坪广场等开放空间打造创意市集、

培育社区消费新场景方面,文件还提出,完善城市社区便民服务,因地制宜打造一刻钟便民生活圈,优化农村社区消费环境。

我国形成重点河流环境应急准备“一张图”

新华社北京6月24日电(记者 高敬)生态环境部生态环境应急指挥领导小组办公室主任李天威24日介绍,目前,全国重点河流环境应急准备“一张图”总体形成。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,李天威表示,近年来,我国突发环境事件从数量来看总体呈下降趋势。在强化环境应急方面,生态环境部按照“以空间换时间”的理念思路,将重点河流环境应急“一河一策一图”作为战略性、基础性、兜底性的重大举措,加快推进形成具有中国特色环境

应急准备体系。目前,全国已完成2365条重点河流“一河一策一图”应急方案,摸清了20余万处环境应急空间和设施点位,总体形成了全国重点河流环境应急准备“一张图”。

同时,生态环境部探索开展化工园区“一园一策一图”的试点,指导第一批17个试点园区按照“一级防控不出厂区,二级防控不进内河,三级防控不出园区”的总体思路,开展化工园区三级防控体系建设,稳步推进环境应急物资库建设,指导浙江省开展环境应急物资储备调用智能化管理试点工作。

全国首座时速350公里公铁混层桥梁主塔封顶

新华社北京6月24日电(记者 樊曦)24日,随着最后一方混凝土浇筑完成,我国首座时速350公里公铁混层合建桥梁——昌九高铁扬子洲赣江公铁大桥首个主塔封顶。

昌九高铁是国家“八纵八横”高铁网主通道京港(台)通道的重要组成部分。项目建成后,对江西省进一步对接融入粤港澳大湾区,助力长江经济带发展战略实施,推动沿线经济社会发展具有重要意义。

昌九高铁大桥由中国铁建铁四院设计、中铁大桥局施工,此次完成封顶的是大桥西支主塔主塔。据铁四院大桥设计负责人崔苗苗介绍,大桥横跨赣江下游西支、中支、南支三条支流,下层中间为双线时速350公

里高速铁路,两侧为4车道城市主干道,上层为双向8车道城市快速路,上下层公路达到双向12车道。建成后,大桥将成为全国公路车道数量最多、通行能力最大的公铁混层合建桥梁。

昌九高铁是国家“八纵八横”高铁网主通道京港(台)通道的重要组成部分。项目建成后,对江西省进一步对接融入粤港澳大湾区,助力长江经济带发展战略实施,推动沿线经济社会发展具有重要意义。

昌九高铁是国家“八纵八横”高铁网主通道京港(台)通道的重要组成部分。项目建成后,对江西省进一步对接融入粤港澳大湾区,助力长江经济带发展战略实施,推动沿线经济社会发展具有重要意义。

新华社北京6月24日电(记者 黄明)中国关心下一代工作委员会联合京津冀三地关工委24日在香山革命纪念馆举行全国关工委2024年“青少年党史学习月”活动启动仪式。

启动仪式上,京津冀三地“五老”代表和青少年同台表演红色文化主题节目,并一起参观了香山革命纪念馆。

据悉,自2022年起,全国各级关工委将每年7月作为“青少年党史学

习月”,集中开展青少年党史教育活动。今年活动期间,各级关工委将充分发挥地方红色资源优势,通过线上线下联动、关工委和教育基地联动、“五老”与青少年联动等方式,广泛开展主题宣讲、教育实践、文化育人等活动,着力讲好党的故事、新时代故事,用中国共产党精神谱系教育青少年,引导他们从中汲取信仰力量,筑牢理想信念之基。