

发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

(接1版)中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国科学院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才、产出一流科技成果、贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,

中国科学院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神和为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心

技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报

国之志、勇攀科技高峰,不负党和人民殷切期望。

座谈会上,中国科学院负责人和院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程院科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库,坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

新时代中国调研行之看区域·中部篇

“新”潮澎湃入画图

——中部地区五年发展新观察

新华社记者

开栏的话:

承东启西,连南接北。在中国地理版图上,山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南等中部六省正奋发力崛起,挺起中部“脊梁”。

中部地区以约占全国1/10的国土面积,承载了约1/4的人口数量,创造了约1/5的经济总量,是我国重要粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽,在我国区域发展格局中具有举足轻重的地位。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视中部地区发展。2019年5月、2024年3月,习近平总书记两次主持召开座谈会,亲自擘画宏伟蓝图,扎实推动中部地区崛起。近日,习近平总书记主持召开中共中央政治局会议,审议《新时代推动中部地区加快崛起的若干政策措施》,对这一重大战略决策部署进一步谋划部署。

五年来,中部地区向“新”而行,因变而兴,破立之间闯出新路。如今,“大国粮仓”根基夯得更实,现代化产业体系加快构建,低碳发展的底色更浓,协同发展之路越走越宽……一幅奋发力崛起的壮美画卷正徐徐铺开。

聚焦中部地区过去5年发展历程,新华社即日起推出“新时代中国调研行之看区域·中部篇”行进式报道,全景展示中部地区这片中国腹地的新发展、新变化。

万物竞新绿,江山入画图。从空中俯瞰,山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南等中部六省像一只充盈饱满的纺锤,静卧在江河之间。五年来,以创新为“丝线”、绿色作“画轴”,一幅中国式现代化的中部锦绣画卷正徐徐铺展。

2019年5月,习近平总书记在江西南昌主持召开推动中部地区崛起工作座谈会。今年3月20日,总书记在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会,在推进中国式现代化新征程上,对扎实推动中部地区崛起作出新的战略部署。中部地区发展站到了更高起点上。

新起点上看崛起。跟随新华社记者的脚步,寻“田”、访“谷”、问“路”,触摸中部地区创新驱动、区域协同、绿色崛起的奋进脉搏。

从一块“田”看“大国粮仓”之变

“夏粮丰则全年稳”。当下,夏粮产量约占全国四分之一的河南麦收过半。尽管今年小满灌浆期遭遇干热风,但河南南水北调工程东线一期工程干渠复线“石垆”还是落了地:2100亩小麦喜获丰收,平均亩产1400斤,与往年相比,量质齐增。

邵守先指着眼前2020年建成的高标准农田,说出了丰收秘诀:智能化程度高、集约化力度大、防灾减灾能力强。

目之所及,田间喷灌设备林立,还有虫情、墒情、苗情、灾情监测等“硬核装

备”。只需一部手机,即便不在田间地头也能“云种地”。

邵守先的“科技田”,是中部地区全方位夯实粮食安全根基的缩影。

仓廪殷实是百姓之盼。我国人均耕地数量少,让老百姓“吃好吃饱”从来都不是一件容易事。作为我国重要粮食生产基地,五年来,中部地区以田为抓手,大力推进藏粮于地、藏粮于技,实施新一轮粮食产能提升行动,用全国约四分之一的耕地,生产了全国近三分之一的粮食,每年总产量稳定在4000亿斤左右,“大国粮仓”根基更加稳固。

从大河之南到洞庭之滨,宏大的高标准农田建设工程铺开,实现粮食生产高产稳产、农民增收。

在湖南益阳市赫山区一处省级粮食生产万亩综合示范片区,集中连片、灌溉纵横的稻田长势喜人,一排排白色的诱虫灯整齐分布。

“90后”江苏青年刘晓宇看中了这里的“良田”,两年前承包了3400多亩高标准农田。近期钻心虫等防控形势严峻,但他一点不慌,田中数百台诱虫灯是他的丰收“法宝”。

种粮也能增收。刘晓宇给记者算了一笔账:按亩产1200斤湿谷算,高标准农田比一般田每亩增产100多斤,机械费每亩省90元,一增一减,每亩净增加200元收入,3400亩合计增收68万元。

五年来,中部地区大力推进高标准农田建设,粮食安全根基更加牢固。其中,安徽建成高标准农田6256万亩,占耕地总面积的75%,实现“二十连丰”,每年净调出优质粮达到200亿斤左右。

“麦秀两歧,穰穰满家”。近年来,中部地区又扭住种业振兴这个“牛鼻子”,在“丰粮仓”的同时着力“优粮仓”,破解粮仓大而不优的问题。

2021年起,河南高位推进中原农谷建设,有37个农作物新品种通过审定,累计推广1.5亿亩,部分优质小麦、玉米品种成为黄淮海区域主导品种;2023年,湖南低镉水稻品种“臻两优8612”试种全面成功,“西子3号”率先通过国家审定……

在“优质粮仓”支撑下,河南、湖北、安徽等地推进“粮头食尾”“农头工尾”产业链建设,崛起万亿级现代食品产业集群,让“大国粮仓”迈向“国人厨房”,进入“世界餐桌”。

从一串“谷”看中部发展之新

武汉光谷、合肥声谷、太原晋创谷……一个个科创地标勾勒出中部地区依靠创新驱动高质量发展的深层逻辑。

2019年召开的推动中部地区崛起工作座谈会上,习近平总书记强调“提高关键领域自主创新能力”。今年总书记主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会时,进一步强调“要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力”,为中部

地区壮大先进制造业指明方向。

五年来,中部地区牢记嘱托,推动创新发展要素加快集聚,现代化产业体系加速构建。国家级战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%;经济总量稳定在全国21%以上,其中,河南、湖北、湖南经济总量位列全国前十。

“以光为名,因光而兴”,到2022年底,武汉光谷电子计算机整机产量已达1339万台,光缆产量达5769万芯千米,集成电路圆片产量达156万片,发展成为全球最大的光纤光缆研制基地、光器件研制基地。

在合肥声谷,对着鼠标发出语音指令,一份表达简练、配色简洁的简历随即生成;依托讯飞机器人超脑平台和讯飞星火大模型,AI扫描机器人能识别复杂语音和手势指令,“说哪扫哪、指哪扫哪”。

在科大讯飞带动下,截至2022年底,声谷入驻企业数突破2000户,年产值超2000亿元,形成以智能语音及人工智能产业为核心的新一代信息技术产业集群。

作为煤炭大省,山西聚集全省创新资源要素,打造晋创谷创新驱动平台,在高速飞车、8英寸碳化硅长晶炉等关键核心技术上取得新突破。

郑州牢牢抓住区位优势,建设算力枢纽,赋能千行百业。国家超级计算郑州中心,配备的新一代嵩山超级计算机,每秒可进行10亿亿次双精度浮点运算;国家超算互联网核心节点项目正加紧建设……

在算力基础设施等支撑下,中部地区传统装备制造业向智能化、绿色化、高端化转型。今年一季度,中部地区高端装备出口增长42.6%。

在长沙的三一重工,其工业互联网平台实现1.6万台设备、4.6万个摄像头实时在线接入,通过数据分析与系统优化实现降本增效,去年节约能源费用1.12亿元。通过智能化、数字化转型,三一重工成功开发无人驾驶自卸车、智能全地面起重机等,让产品变身移动智能体。

在江西,位于长江之滨的九江石化,通过技术升级,“不让一滴油和一滴污水流进长江”,成为全国石化行业首家智能制造示范企业和标杆企业。

中国区域经济学学会副会长喻新安表示,从大国现代化发展历程看,经济圈主要在“边”,中部发展一直是个难题。在创新驱动下,中部地区加快崛起,正撑起中国发展版图的“脊梁”,为中国式现代化建设打造重要战略支撑。

从一条“路”看协作发展之效

驱车前往安徽金寨县的路上,河南商城县伏山乡里罗城村党支部书记陈启鑫一路感慨。20年前到一岭之隔的金寨县,要跋山涉水,走上大半天,现在只需半个小时。如今,这条“路”已经成为共同富裕、协作发展之路。

位于大别山革命老区的里罗城村,处在豫鄂皖三省交界处,大山阻隔,曾让这里交通闭塞、贫困落后。十年来,里罗城村与湖北麻城市、安徽金寨县间的断头路被打通;2020年,当地投资3300万元建设一条7米宽3.5公里长的循环旅游路,当年,这个省级贫困村180户建档立卡贫困户全部脱贫。

交通“末梢”被打通,里罗城村与麻城、金寨的村庄抱团发展乡村旅游,相互引流,年接待游客30万人次,旅游红火,茶叶、油茶、黑木耳等农产品有了出路,村民腰包鼓了,纷纷住上小洋楼。里罗城村村民陈先福,感念交通带来的变化,将自己的农家乐取名“交通酒家”,年收入10多万元。

里罗城村的故事是中部地区协作发展的真实写照。作为我国的综合交通枢纽,中部地区公路四通八达,铁路便捷高效,“空中丝路”联通全球。新发展格局下,中部地区正把交通优势转化为协同发展优势。

去年,江淮运河全线贯通,结束了淮河流域与长江中下游之间水运不畅的历史,让安徽、河南协作发展更紧密,也让中部地区更深融入长三角一体化发展。

“一辆货车只能运输七八辆汽车,而一艘内河滚装船一次可运输300多辆汽车,降本增效显著。”合肥市发展改革委总经济师李浩淼说,同一批次的货物,与公路运输相比,通过江淮运河水路运输的物流成本可节约50%左右。

依托江淮运河,占地6000多亩的合肥生产服务型国家物流枢纽于去年7月获批。以派河港为圆心,半径5公里范围内布局了江淮、蔚来、大众3个整车基地;半径10公里范围内,覆盖了合肥7000家先进制造业企业,工业总产值超7000亿元。

中部通,路路通。中部交通四通八达,为东部产业转移、西部资源输出、南北经贸交流合作提供广阔通道,在全国统一大市场建设中作用不可或缺。

如今,以郑州为中心,高铁通达全国,形成覆盖周边省会城市、京津冀城市群的两个半小时经济圈,覆盖长三角、粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈的4小时至6小时经济圈。

货运航空枢纽加快形成,让内陆腹地变开放前沿。中部有长沙黄花国际机场、湖北鄂州花湖国际机场、郑州新郑国际机场等货运机场群,其中,花湖国际机场是我国首个获批的专业货运枢纽机场,拥有亚洲规模最大的快递包裹处理系统,货物从这里出发,一日达全国,次日达全球。近5年,中部地区机场货运总量近700万吨。

为进一步强化区域协作,今年3月,豫皖两省共同签署交通运输领域合作协议;江西、湖北、湖南共同签订了长江中游三省协同推动高质量发展行动计划,加强与其他重大发展战略的衔接,更好融入和支撑新发展格局。(记者李俊 双瑞 孙清清 张浩然 周魁 汪海月) (新华社郑州6月3日电)

中央财政设立“三北”工程补助资金

新华社北京6月3日电 (记者 中敏)记者3日从财政部了解到,中央财政加强资源统筹,优化支出结构,设立“三北”工程补助资金,支持林草湿荒一体化保护修复、巩固防沙治沙成果、沙化土地封禁保护补偿、“产业生态化、生态产业化”示范等。

财政部、国家发展改革委日前联合印发《关于财政支持“三北”工程建设的意见》,明确了上述安排。意见分为五个部分,第一部分为总体要求,第二至五部分为支持政策和保障措施,推动构建稳定持续、保障到位、渠道多元的资金支持和政策支撑体系,全力支持打好“三北”工程攻坚战。

外交部:期待嫦娥六号带着“蟾宫宝藏”平安回家

新华社北京6月3日电 (记者 冯欽然)嫦娥六号2日成功着陆月球背面,对此,外交部发言人毛宁3日表示,了解和探索宇宙是全人类的共同梦想,和平利用外空将促进全人类的共同福祉。期待嫦娥六号带着“蟾宫宝藏”平安回家。

当日例行记者会上,有记者问:昨天,嫦娥六号在月球背面南极-艾特肯盆地成功着陆的消息引发国际社会广泛关注。欧空局局长阿施巴赫表示,嫦娥六号成功着陆是了不起的成就,欧空局很感激也很自豪能够参与其中。发言人对此有何评论?

毛宁说,自5月3日发射入轨以来,嫦娥六号经历了约30天的奔月之旅,6月2日成功着陆在月球背面预选着陆区。嫦娥六号采集月壤样品和月表岩石,同时开展科学探测任务,获取了很多珍贵影像和数据。嫦娥六号还搭载了欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的国际载荷,一同进行科学探测。

“这是中国外空探索的历史性一步,也是人类和平利用外空的历史性一步。”她说。

毛宁表示,了解和探索宇宙是全人类的共同梦想,和平利用外空将促进全人类的共同福祉。中方愿在平等互利、和平利用、包容发展的基础上,深入开展航天国际交流合作,同各国分享发展成果,共同探索宇宙奥秘。“让我们一同期待,嫦娥六号带着‘蟾宫宝藏’平安回家!”

公安部部署打击整治“换钱党”等违法犯罪

新华社北京6月3日电 (记者 熊丰)记者3日从公安部获悉,公安部日前召开全国公安机关打击整治“换钱党”等违法犯罪专项行动部署会,部署各地健全联动机制,加强协作配合,坚决遏制“换钱党”等违法犯罪发展蔓延态势。

近年来,受暴利驱动,在澳门非法为个人或组织提供大额现金兑换以及高利贷服务的“换钱党”群体规模快速扩大,并诱发斗殴、诈骗、盗窃、偷渡等违法犯罪,严重影响当地社会治安稳定。公安部要求各地公安机关重拳出击,多措并举,加强与澳门警方的协作配合,对“换钱党”等违法犯罪发起凌厉攻势。

公安部部署,要快侦快破现案,全力缉捕逃犯,全链条摧毁犯罪团伙,迅速形成严打高压态势。要严厉打击诈骗犯罪,全力侦破“练功券”、假汇款等诈骗案件,坚决铲除为“换钱党”提供支撑服务的黑灰产业链条。要严厉打击地下钱庄及洗钱犯罪,确保打深打透打彻底。要严厉打击暴力催债、非法拘禁等衍生犯罪,全力做好调查取证、案件深挖、缉捕逃犯等工作。要结合本地实际,切实强化人员线索核查、口岸检查管控和重点地区源头整治,坚决遏制相关违法犯罪发展蔓延。

聚焦未成年人法律援助需求 司法部开展“法援护苗”行动

新华社北京6月3日电 (记者 齐爽)为充分发挥法律援助服务保障未成年人健康成长职能作用,司法部日前印发关于开展“法援护苗”行动的通知,围绕设立专门热线、开展专项服务、降低援助门槛等内容提出10项行动措施。

通知提出,完善未成年人法律援助咨询转介和疑难复杂、社会影响大的案件专门指派、专题指派机制,确保承办律师经过专门培训,熟悉未成年人身心特点。实行一援到底,对同一案件的不同阶段尽量指派同一名律师

安宁河流域加快建设“天府第二粮仓”

新华社成都6月3日电 (陈健 张皓宇)四川省政府新闻办3日举行新闻发布会介绍,四川正在推进安宁河流域土地综合整治,主要任务是将位于四川西南部的安宁河流域加快建设成为“天府第二粮仓”。

成都平原自古有“天府之国”的美称,是“天府粮仓”核心区。四川省自然资源厅副厅长邓斌介绍,《四川省安宁河流域土地综合整治规划(2022-2035年)》日前出台,安宁河全长320余公里,流经凉山彝族自治州和攀枝花市的11个县(市、区)。安宁河流域作为金沙江二级支流、雅砻江一级支流,是四川农业生产条件最优越的区域之一,拥有四川第二大平

原——安宁河谷平原,是打造“天府第二粮仓”的天选之地。

“安宁河流域要成为‘天府第二粮仓’还有很多‘硬骨头’要啃。”邓斌说,当地耕地破碎化明显,平均地块面积仅2.23亩,耕地质量平均等级低于四川省平均水平;生态系统局部脆弱,仅水土流失面积的占比就达27.79%。

在规划中,四川围绕严格耕地保护,提出通过补充耕地数量、提升耕地质量、优化耕地布局,完善配套设施建设,筑牢“天府第二粮仓”根基。“通过‘小块并大块’开展农田集中连片整治,将平坦地区平均地块面积提高至50亩以上,力争实现亩均粮食产能增加5%至10%。”邓斌说。

澳门当选2025年“东亚文化之都”

新华社澳门6月3日电 (记者 李寒芳 郭雨祺)记者3日从澳门特区政府社会文化司司长办公室获悉,澳门特区获得2025年“东亚文化之都”殊荣,为澳门作为国际大都市增添亮丽“金名片”。

今年5月,澳门特区政府由社会文化司司长欧阳瑜率团前往北京参与2025年“东亚文化之都”终审活动,向评审专家介绍并进行现场答辩,澳门特区以优异成绩顺利通过终审。

社会文化司表示,澳门特区政府将发挥作为“一带一路”重要节点的优势,加强国际人文艺术交流,并以“东西汇流 亚洲融和”为主题,开展一系列涵盖大型文化博览、国际会议、非遗展演,以及文化、体育和旅游盛事等活动。同时,以创建2025年“东亚文化之都”为契机,进一步拓展城市文化内涵,完善公共文化服务体系及设施建设,深化澳门作为“以中华文化为主流、多元文化共存的交流合作基地”的角色,促进中外文明交流互鉴。

“东亚文化之都”评选是由中日韩三国共同发起的文化城市命名活动。活动旨在发挥中日韩三国历史文化渊源深厚、文脉相通、文化传统相近的优势,通过文化、艺术、旅游等方面的交流合作,加强区域内文化的国际竞争力。

新华简讯

中国新疆歌舞团为土耳其带来视听盛宴

新华社伊斯坦布尔6月3日电 在“中华民族一家亲”的欢快开幕曲中,来自中国新疆歌舞团的演员2日晚载歌载舞,为土耳其最大城市伊斯坦布尔的观众献上一场视听盛宴。

马尔代夫政府决定禁止以色列公民入境

新华社科伦坡6月2日电 (记者 陈冬书)马累消息:马尔代夫国土安全部长阿里·伊胡桑2日表示,该国政府决定禁止以色列公民入境。

斯里兰卡极端天气造成至少10人死亡

新华社科伦坡6月2日电 斯里兰卡国防务部长坦纳尔2日说,过去24小时,该国暴雨及其引发的洪涝灾害造成至少10人死亡、5人失踪。



6月3日,工人在集大原高铁山阴南至应县西区间作业(无人机照片)。当日,由中铁电气化局参建的集宁经大同至原平高速铁路(集大原高铁)首批接触线成功架设,标志着集大原高速铁路四电工程施工进入冲刺阶段。集大原高铁是我国“八纵八横”高速铁路网呼南通道的重要组成部分,预计2024年底具备通车条件。新华社发 王世棋 摄