

## 为“一国两制”在澳门的成功实践作出新的贡献 ——习近平主席给澳门科技大学师生代表回信 在澳门各界引发热烈反响

本报记者 富子梅

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中引发热烈反响。大家表示,要继续传承爱国爱澳的优良传统,积极融入国家发展大局,积极参与粤港澳大湾区建设,助力澳门经济适度多元发展,为“一国两制”在澳门的成功实践作出新的贡献。

“沉浸在卫星发射成功的激动中,我们收到了习近平主席的回信,内心充满喜悦和力量。”澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室副主任张小平说,作为参与卫星研制相关工作的一员,将按照习近平主席回信的要求,更加坚定投入航天事业,为国家和澳门特区建设贡献自己的力量。

“澳门高等教育界同仁一定更加努力工作,创造更多科技成果,不辜负习近平主席的殷切期望。”澳门科技大学副校长、澳门高等教育促进促进会理事长庞川表示,国家的发展给澳门的科技进步提供了无比广阔的空间。未来澳

门的科学研究要紧跟国家战略,紧贴国家所需,积极融入国家发展大局,积极参与粤港澳大湾区建设,为国家发展和特区进步作出更大贡献。

“习近平主席的回信让澳门教育界深受鼓舞,极大增强了我们培养国家发展所需的科技人才的信心和决心。”澳门中华教育会理事长郑洪光表示,澳门教育界要把习近平主席的回信精神转化为实际行动,在现有良好的科技教育基础上,以创新为抓手,从小培养青少年学生的科学精神、科学素养和创新思维;深化澳门与内地科技教育合作,推动澳门青少年传承爱国爱澳优良传统,支持澳门青年在科技创新领域上成长、成才、成功,助力科技强国和中国式现代化建设。

全国政协委员、澳门旅游学院院长黄竹君表示,澳门特区教育部门和科普工作,澳门学生近年在各种能力评估、比赛项目中屡获佳绩。澳门旅游学院在粤港澳大湾区设立合作中心、培训基地,大力推动澳门学生到内地交流学习,促进青年建立友谊、加强合作。今后,学院将继续大力推动爱国爱澳教

育,培养肯担当、有作为的优秀人才,为澳门实现更大更好发展贡献青春力量。

澳门中华学生联合总会会员大会主席杨炜轩表示,在习近平主席和中央政府的高度重视及大力支持下,期待特区政府及社会各界在资源投入、人才培养、合作研发、应用实践等方面进一步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。澳学联将牢记习近平主席的嘱托,持续凝聚爱国爱澳青年力量,培养更多青年科技人才。

“习近平主席的回信振奋人心、催人奋进,进一步激发了澳门科技人才融入国家发展的积极性,增强了澳门青年投身国家科技事业的信心和决心。”全国政协委员、澳门青年联合会会长罗奕龙说,澳青联将积极融入国家发展大局,持续推进培养爱国爱澳青年科技人才,为建设科技强国贡献澳门青年力量。

澳门街坊总会理事长陈家良表示,习近平主席的回信情意真切,字里行间饱含着对澳门科技和教育等各项事业的深切关怀,充分体现了中央对澳门的关心支持。(下转第三版)

## 习近平向2023中关村论坛致贺信

新华社北京5月25日电 5月25日,国家主席习近平向2023中关村论坛致贺信。

习近平指出,当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。中国坚定奉

行互利共赢的开放战略,愿同世界各国一道,携手促进科技创新,推动科学技术更好造福各国人民。

习近平强调,北京要充分发挥教育、科技、人才优势,协同推进科技创新和制度创新,持续推进中关村先行先试改革,进一步加快世界领先科技园区建

设,在前沿技术创新、高精尖产业发展方面奋力走在前列。

2023中关村论坛由科技部、国家发展改革委、工业和信息化部、国务院国资委、中国科学院、中国工程院、中国科协、北京市政府共同主办,25日在北京开幕,主题为“开放合作·共享未来”。

## 推动科学技术更好造福各国人民 ——习近平主席致2023中关村论坛的贺信 激励各界携手促进科技创新

“人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享”“持续推进中关村先行先试改革,进一步加快世界领先科技园区建设”……

5月25日,国家主席习近平向2023中关村论坛致贺信。习近平主席的贺信引发与会人士和社会各界热烈反响,大家表示一定要在习近平主席贺信精神的指引下,同世界各国一道,携手促进科技创新,推动科学技术更好造福各国人民。

### “人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享”

习近平主席在贺信中指出,当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。

世界百年未有之大变局加速演进,世界经济复苏面临严峻挑战,创新发展、合作共赢是大势所趋。

“习近平主席的贺信充分体现了对当今世界科技创新发展大势的深刻洞

悉。”在开幕式现场聆听了贺信,国家区块链技术创新中心主任董进十分振奋。他表示,中关村论坛将展示中国科技创新最新成果,让世界了解创新开放的中国。与会嘉宾通过论坛深入研讨、充分交流,将有利于促进各国共享全球创新思想和发展理念。

“科技成果应该造福全人类,而不应成为埋在山洞里的宝藏。”全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东对贺信中提到的“国际合作和开放共享”深有感触,“习近平主席的贺信内涵丰富、寓意深刻,科技创新只有开放合作,道路才能越走越宽。”

中国科协副主席、华中科技大学校长尤政院士表示,习近平主席的贺信再次强调了“合作”之于创新的重要性,这为我们进一步通过科技创新共同探索解决重要全球性问题提供了途径和方法。我们将肩扛“国家贵”,用好用平、发展、合作、共赢的“金钥匙”。

科技部有关负责人表示,我们将以习近平主席的贺信精神为指引,构建起与高水平科技自立自强要求相适应的国家创新体系,有效发挥科技创新对国家发展和安全的支撑引领作用,最大限度提升创新效能,以科技强国建设支撑

中国式现代化加速实现。

### “携手促进科技创新,推动科学技术更好造福各国人民”

习近平主席在贺信中指出,中国坚定奉行互利共赢的开放战略,愿同世界各国一道,携手促进科技创新,推动科学技术更好造福各国人民。

近年来,中国坚持融入全球科技创新网络,树立人类命运共同体意识,深入参与全球科技创新治理,主动发起全球性创新议题,成为全球创新版图中日益重要的一极。

“习近平主席的贺信,为新时代科技创新事业指明了前进的方向,也对推进国际科技合作提出了更高要求。”中关村发展集团董事长赵长山表示,要以全球视野谋划和推动创新,积极融入全球科技创新网络,聚焦气候变化、人类健康等问题,加强同各国科研人员的联合研发。

“创新能力是买不来的,只能自建。与此同时,我们也要坚持开放合作。”(下转第二版)

## 中共中央国务院印发《国家水网建设规划纲要》

本报北京5月25日电 中共中央、国务院印发了《国家水网建设规划纲要》(以下简称《规划纲要》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划纲要》指出,国家水网是以自然河湖为基础、引调排水工程为通道、调蓄工程为节点、智慧调控为手段,集水资源优化配置、流域防洪减灾、水生态系统保护等功能于一体的综合体系。新中国成立以来,党领导人民开展了波澜壮阔的水利建设,建成了世界上规模最大、范围最广、受益人口最多的水利基础设施体系,为新时代构建国家水网奠定了坚实基础。当前,我国踏上了全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程,需要有坚实的水安全支撑和保障。

《规划纲要》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,坚持以人民为中心的发展思想,统筹发展和安全,以全面提升水安全保障能力为目标,坚持立足

全局、保障民生,节水优先、空间均衡,人水和谐、绿色生态,系统谋划、风险管控,改革创新、两手发力的工作原则,加快构建“系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序”的国家水网,实现经济效益、社会效益、生态效益、安全效益相统一,为全面建设社会主义现代化国家提供有力的水安全保障。到2035年,基本形成国家水网总体格局,构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。

《规划纲要》提出,要立足流域整体和水资源空间均衡,结合江河湖泊水系特点和水利基础设施布局,加快构建国家水网主骨架、畅通国家水网大动脉,建设骨干输排水通道,加强国家骨干网、省市县水网之间的衔接,推进互联互通、联网联供、协同防控,逐步实现国家水网“一张网”,促进水资源与人口经济布局相均衡,支撑经济社会高质量发展。

《规划纲要》提出,要完善水资源配置和供水保障体系,聚焦国家发展战略和现代化建设目标,坚持节水优先、量

水而行、开源节流并重,完善水资源配置格局,实现水资源互济联通,全面增强水资源总体调配能力。实施重大引调水工程建设,推进南水北调后续工程高质量发展。完善区域水资源配置体系,开展水源工程间、不同水资源配置工程间水系连通,新建一批节水型、生态型灌区,实施大中型灌区续建配套和现代化改造。推进水源调蓄工程建设,充分挖掘现有水源调蓄工程供水潜力,加快推进已列入规划的骨干水源工程建设,提升水资源调蓄能力。

《规划纲要》强调,要完善流域防洪减灾体系,坚持人民至上、生命至上,遵循“两个坚持、三个转变”的防灾减灾救灾理念,以流域为单元构建由水库、河道及堤防、分蓄滞洪区组成的现代化防洪工程体系,进一步增强洪涝灾害防御能力。提高河道泄洪能力,以河道堤防达标提标建设和河道整治为重点,加快长江、黄河、淮河、海河、珠江、松花江、辽河及洞庭湖、鄱阳湖、太湖等大江大河大湖治理,保持河道畅通和河势稳定。(下转第三版)

## 以学增智,提升实践能力 ——推动主题教育取得实实在在的成效

仲音

强化理论武装,深入开展调查研究,扑下身子、沉到一线接地气;突出问题导向,建立民生项目清单,着力解决人民群众急难愁盼问题……学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全党深入开展,各地区各部门坚持学思用贯通、知信行统一,切实把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

为学之实,固在践履。习近平总书记从听取陕西省委和省政府工作汇报时,对开展主题教育提出明确要求,对“以学增智”作出深刻阐释,强调“要提升实践能力”。奋进在充满光荣和梦想的新征程上,面对错综复杂的国际国内形势,艰巨繁重的改革发展稳定任务,各种不确定难预料的风险挑战,广大党员、干部要把思想和行动统一到习近平新时代中国特色社会主义思想坚持马克思

主义科学性和实践性的有机统一,深刻回答了新时代党和国家发展面临的一系列重大理论和现实问题,贯穿着强烈的问题意识、鲜明的实践导向,正是在这一思想的科学指引下,我们党团结带领亿万人民攻克了一个个看似不可攻克的难关险阻,创造了一个个令人刮目相看的人间奇迹。坚持以学增智、提升实践能力,就要发扬理论联系实际的优良学风,全面把握习近平新时代中国特色社会主义思想一系列新理念新思想新战略的实践要求,真切感悟科学理论的真理性力量和实践伟力,把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

绳短不能汲深井,浅水难以负大舟。党和国家事业越发展,对领导干部的能力要求就越高。(下转第四版)

## 丁薛祥出席2023中关村论坛开幕式并致辞

新华社北京5月25日电 5月25日晚,2023中关村论坛在京开幕。中共中央政治局委员、北京市委书记尹力在开幕式上宣读了习近平主席的贺信。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席开幕式并致辞。

丁薛祥指出,习近平主席专门发来贺信,充分体现了对科技创新和国际合作的高度重视。新时代十年,中国把科技创新摆在国家发展全局的核心地位,推动科技事业取得显著成就,进入创新型国家行列。

丁薛祥强调,中国将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,加快实施创新驱动发展战略,为经济社会高质量发展提供有力支撑。完善科技创新

体系,优化配置创新资源,加强科技基础能力建设,提升国家创新体系整体效能。坚持目标导向和自由探索相结合,加强基础研究,集聚力量进行科技攻关,全面增强创新能力。推动企业主导的产学研深度融合,加大企业创新支持力度,提高科技成果转化水平,加快建设现代化产业体系。深化科技体制改革,加大多元化科技投入,加强知识产权法治保障,形成支持创新的基础制度,激发各类人才创新创业活力。中国支持北京在基础研究、技术攻关、成果转化和产业化等方面继续走在全国前列,支持中关村加快建设世界领先的科技园区。

丁薛祥表示,中国愿积极参与全球创新合作,同世界各国共享创新发展

成果。他提出三点倡议:一是完善全球创新治理,发挥国际组织和多边机制作用,携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。二是促进全方位国际科技合作,加强各国政府间、科技界、产业界的交流互动,推动人才、技术、资本、数据等要素顺畅流动。三是加强全球性问题研究合作,支持各国科研人员开展联合研究开发,共同推出促进全球可持续发展的研究成果。

开幕式后,丁薛祥巡视2023中关村论坛前沿技术展,与科技人员进行交流。

国内外科技人员、企业负责人、政府官员和国际组织代表等约1000人用线上线下相结合的方式参加了开幕式。

## 农家账里的乡村振兴 ——河北省滦平县付营子镇头道河村调查报告

本报记者 葛孟超 门杰伟

全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。新时代新征程,沿着乡村振兴的道路继续往前走,推进农业现代化有什么好方法?让生活越来越美好,农民有哪些新期盼?

前不久,记者赴河北省滦平县付营子镇头道河村蹲点调研。

滦平县位于河北省东北部,隶属承德市。付营子镇东距承德市区30公里,西距滦平县城50公里。头道河村为付营子镇政府所在地,辖区面积17.6平方公里,有3个自然村,490多户、1700多人,国道112线、101线在村

内交会。同村民们谈心,采访村镇干部,一起细算这些年的收入账、支出账和振兴账,从一家一户的账本感受农业农村的深刻变化,从一村一镇的变迁感知全面推进乡村振兴的心气底气。

### 收入账——

“销售收入一年比一年高,早先一天挣100多块钱,现在一天能挣四五百块钱”

“突突突,突突突……”拖拉机翻开

土浪。跳下拖拉机,58岁的王德印冲记者招手:“来啦?地翻得差不多了,天气再暖和一些就能把苍术苗种下去。”

“我们这儿山地多、水质好,种植的中药材特别受市场认可,苍术能卖到60多元一斤。”王德印说,今年他和4名村民一起承包了120亩土地种植苍术。

近年来,头道河村利用生态环境和土地资源,发展中药材种植产业和林业产业。目前已有90余户、近20%的村民种植中药材、果树,亩均纯收入超过1200元。(下转第七版)

## 湖南省在主题教育中创新方式方法 突出问题导向 解决发展难题

本报记者 吴齐强 颜珂

### 学思想 强党性 重实践 建新功

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,湖南省紧紧围绕高质量发展这个首要任务,以强化理论学习指导发展实践,以深化调查研究推动解决发展难题,以方式方法,着力学习贯彻习近平总书记关于湖南工作重要讲话和重要指示批示精神转化为指导实践、推动工作的强大力量。

### 聚焦主题主线,扎实开展理论学习

4月17日上午,湖南省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班开班,湖南省委主要负责同志讲授开班第一课,湖南省在职省级领导干部和省直单位主要负责同志

参加学习。开班式结束,学员们走进教室集中自学,一人一桌;5天学习时间,既有自主学习,还有3场专题辅导。

坐得住,静得下,读得进。“举办主题教育读书班,不折不扣落实党中央决策部署,推动主题教育走深走实。”一名学员说。

聚焦主题主线,扎实开展理论学习,湖南省委结合读书班开展理论学习中心组集体学习,带动相关单位党组(党委)认真开展专题研讨。(下转第十版)