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

□新华社记者

"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人研讨、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"国家责",用好和平、 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

"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,与全球顶尖人工智能机构和组织通力协作,促进全球经济增长,应对共同挑战。"百度公司董事长兼首席执行官李彦宏表示,习近平主席的贺信更加坚定了我们在实现自身发展的同时惠及更多国家和人民的信念。

从最初的"电子一条街"发展为中国创新发展的一面旗帜,中关村开创了改革开放史上的一段传奇。

"中关村正努力打造世界领先科技园区和创新高地。"北京市科委、中关村管委会主任张继红表示,习近平主席的贺信让我们倍感振奋、备受鼓舞。中关村是中国第一个国家自主创新示范区,中关村论坛是面向全球科技创新交流合作的国家级平台。我们将不断提升论坛国际化、高端化、专业化水平,积极参与解决人类面临的重大挑战。

"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"

习近平主席在贺信中强调,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。

2022年万人发明专利拥有量居全国第一,300多家跨国公司在中关村设立了地区总部和研发中心……多年来,北京市特别是中关村始终走在科技创新的前沿,开放合作格局不断完善。

北京市有关负责人表示,北京将沿着贺信指引的方向,充分发挥教育、科技、人才优势,加快建设国际科技创新中心和高水平人才高地,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,充分发挥排头兵作用。

"作为中关村的发源地和中关村论坛永久会址所在地,海淀区是北京国际科技创新中心核心区,我们将牢记贺信精神,充分发挥中关村论坛国家级平台作用,增进共识、促进合作,使科技创新更好服务于各国人民对美好生活的向往,为推动世界科技发展作出积极贡献。"北京市海淀区委书记王合生说。

(记者 陈芳 胡喆 温竞华 张 漫子 吴文诩)

(新华社北京5月25日电)

激发创新活力 不负关怀期许

■上接第1版

"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。我们满怀着激动的心情,向习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,对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。

澳门科学技术协进会会长崔世平表示,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,增强了澳门青年投入国家科技事业的信心和决立。

澳门中华学生联合总会会员大会主席杨炜轩表示,习主席回信令人鼓舞、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。

乌兰察布市植绿护绿筑牢生态安全屏障

■上接第1版 全国闻名的苏木山林场 就在兴和县,这几年,我们的旅游业发展 非常快。"

迈向牛态富民

初夏时节,驱车来到2022年荣获"自治区森林乡镇"荣誉称号的察右前旗乌拉哈乌拉乡,处处植被繁盛、绿树成荫,只见道路岔口、村镇居住地都立有林长制公示牌,扫描上面的二维码,可以看到林

长责任和全旗林草资源视频。

乌拉哈乌拉乡林长制办公室副主任何瑞军感慨地说:"我就是这儿的人,上世纪90年代,这地方盖房全是一出水房,不能开后窗。风沙大,几天沙子就能堆至房顶。通过实施'进退还'战略和'三北'防护林建设、沙源治理退耕还林等工程,才有今天这样的好景色。去年,我们乡被评为自治区森林乡镇,'林长制'立了大功!"

目前该乡有耕地4800公顷,林地

7356公顷,草地7672公顷,全乡森林覆盖率30%,位列全旗第一。被当地人称为"万亩滩"上有8万亩的柠条资源,不仅见证了这几年的绿化成绩,也为当地畜牧业的发展奠定了基础。

居住在"万亩滩"中的该乡联丰村村民闫粉梅说:"我们这里有丰富的柠条资源,我家养了200多只羊,喂羊的饲草料60%都来自柠条,节省了不少钱。加上其它牲畜,我们的年收入能达到10万元以上。"

功到自然成!目前,该市完成林草生态建设和保护修复任务219.1万亩,占计划任务的111.2%;深入推进"科学化"造林、"精细化"管理,规划上报造林绿化空间293万亩,新增造林面积23.46万亩,开展营林抚育40.42万亩,森林资源数量和质量实现"双增长";新建义务植树基地14处、1.7万亩,人民群众成为国土绿化最广泛的参与者和受益者;完成草原生态修复、人工种草及草原改良128.26万亩;创新开展"裸露草地+雾冰藜"抗旱修复等多种模式修复退化草原2万亩,草原生态持续向好,祖国北疆生态安全屏障的根基越来越牢。

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,推动科技事业发展取得显著成就,进入创新型国家行列。

丁薜祥强调,中国将坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向经济主战场、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,为多高质量发展提供有力支置创新体系,加强科技基础能力建设,提明和强力,是,是进行科技攻关,全面强强的和自由探索相结合,加强基础的和自由探索相结合,加强基础研究,集聚力量进行科技攻关,的对量强创新能力。推动企业自新支持对度,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。



言

如何爱你?用不含诱惑的真情;如何拒绝你?用没有敌意的坚决,这是教育子女的黄金法则。

——海因茨·科胡特

任何知识若无法引发新的疑问,便会快速灭绝:它无法维持赖以存活所需要的温度。

一一辛波斯卡

——伊坂幸太郎

洞察力来自思维的积极活动,而决不会从懒惰或迟钝的头脑中产生。 ——**爱默生**

评

好文章不必好句子连着好句子一路下去,要有傻句子笨句子似乎不通的句子,之后而来的好句子才似乎不费力气就好得不得了。人世亦如此,无时无刻不聪明会叫人厌烦。

看待事物要时刻保持嘲讽的眼光,这能够让你不犯糊涂,长命百岁。 ——李光耀

你知道人类最大的武器是什么吗?是豁出去的决心。

÷.

生当作人杰,死亦为鬼雄。至今思项羽,不肯过江东。

——**李清照《夏日绝句》** 铁肩担道义,生为人杰。巨笔着文章,死亦鬼雄。

——唐寅《无题》

理

苏岑:优雅分三等。三等优雅靠努力训练得来。二等优雅随尊贵出身 而来。一等优雅被委屈历练出来。

史

周恩来与博古在扎西长谈:"我虽然长期做军事工作,军队干部也拥护我,但我有自知之明。你虽然有才华,但不懂军事,很难领兵打仗。行伍出身的人不会服你。你和我都是做具体业务的人,不合适做领袖,当统帅。毛泽东很擅长农民运动,经过井冈山斗争,总结出打游击战、运动战的经验,很适合驾驭目前的战争。他喜欢历史,善赋诗词,文笔豪放,是一个很有智慧的帅才。我对他是到中央苏区后,才了解到他打仗很有一手,每仗全胜,很是佩服……遵义会议已经表明,军队已不可能再让一个不懂军事又不会领兵打仗的人来继续指挥他们了。"

(正向平 辑)

政策扶持 补齐短板 暖心"签约套餐"上线 牲畜"就医"不愁

4月4日,阿拉善盟农牧局负责人 带队赴鄂尔多斯市鄂托克旗开展调研 工作

证明组一行到鄂托克旗畜牧社会 化服务基层服务点、牧康农牧业有限责 任公司及病死畜禽无害化处理厂,深入 了解了动物防疫、诊疗、经营饲草料加 工和销售、各类兽药销售以及人工授精 与胚胎移植等技术的"签约式""套餐 式"服务工作和"互联网+畜牧兽医"服 务工作,表示要通过学习先进模式,引 进先进技术,加快推进阿拉善盟畜牧兽 医、投资力和水平

服务能力和水平。 牧康农牧业有限责任公司成立于 2020年,在鄂托克旗建设了"1个总部+ 5个中心+20个嘎查服务站"的三级服 务网络,建立了"政策扶持引导+企业主 导+科研院所支撑+多元一体化运营"的 服务模式,为当地提供一站式兽医社会 化服务,有力保障了畜牧业安全高效发

展,带动牧民增收2580万元。 "团队+专家" 形成服务新体系

牧康公司整合全旗180名基层防疫技术人员,组建了防疫、检疫、诊疗和繁育4个团队,开展采样、疫苗注射、中西医诊疗、优良畜种繁育推广等多种服务,依托"能者多劳、多劳多得、技术立身"的市场化运营机制,动物防疫人员工资由原来的每年1.2万元提高到5.27万元。

积极组织专业技术培训,将畜牧合作社、家庭牧场、龙头企业等新型经营 主体带头人、兽医服务人员都纳入培训 范围,共开展培训13个班次,培训496 人次,为243人发放了中级职业技能资格证书。

此外,利用大中专院校、科研院所 现有的技术经验为养殖场户提供动物 疫病检测、畜产品质量安全检测等技术 指导,免费服务养殖户2000余户。

同时,公司还联合中国兽药监察所、内蒙古农业大学、锡林郭勒职业学院等院所的专家教授和本地知名兽医进行技术支撑和专业指导,开展兽医技术咨询、评估论证等服务,壮大了基层畜牧兽医社会化服务技术力量。

"线下+线上"建立服务新模式

牧康公司采取"线下+线上"模式,打造"1个总部+5个中心+20个嘎查服务站"三级服务网络,即依托疫病防控大数据服务平台,建立动物疫病防控中心、动物疫病诊断与治疗中心、动物营养和农畜产品检测中心、动物繁育育种中心、技术推广与培训服务中心,开展"强制免疫+检化验+诊疗+供应+培训"全链条服务。

同时,在全旗20个嘎查建立兽医服务站,将服务半径缩短到30公里以内,增设动物120急救车和动物疫病检测车,提升了工作的及时性、有效性。近年来,累计开展动物疫病线下诊疗近2万次,牲畜治愈率达95%以上。

此外,开发"牧小微"和"牧掌柜" APP,实现远程诊疗、专家会诊等线上 服务,全旗1/3的牧户已下载使用,累计 开展线上服务2000余次,有效解决养 殖户病畜看病难、请医难问题,提升了 基层动物疫病防控快速处理能力。

"公益+经营" 延伸服务新链条

牧康公司坚持保障性业务(政府强制免疫)和拓展性业务(动物疫病诊疗服务)双管齐下,不断为兽医社会化服务发展注入新动力、增强新活力、拓展新空间。

一方面,与旗政府签订合同,通过政府购买动物防疫服务的形式,将动物强制免疫、兽医技术推广、动物诊疗等公益性服务全部承接下来,打通了畜牧兽医社会化服务的最后一公里。

另一方面,立足企业发展和市场需求,在经营性服务上做文章,开展饲料、兽药(疫苗)经营、人工授精等服务,延伸了畜牧兽医社会化服务链条。为提升服务能力,与华奥、瑞普等兽药生产企业和中粮、金马鞍、牧乐泰等饲料生产企业建立长期合作关系,联合组建服务团队,面向签约养殖场户提供了价值60余万元的平价兽药。公司还与北京中科基因技术股份有限公司签订协议,合作开展免疫病种抗体效价、疑难杂症诊断、中毒诊断、检疫出证等第三方检测工作,提供更专业化、更全方位的畜牧社会化服务。

党建引领 建设农牧业强区

前 4 个月我区工业固定资产投资增速居全国首位

■上接第1版 持续优化存量、做大增量、提升质量,加快推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,传统产业转型升级步伐明显加快,新产业新动能持续壮大,制造业融合发展、集约发展水平稳步提升,全区工业和信息化发展站在新起点、踏上了新征程。今年1-4月份,全区制造业增

加值同比增长10.4%,高于规模以上工业增速3.4个百分点,对工业增长的贡献率达到70%以上。其中,高技术制造业、战略性新兴产业分别增长18.7%和8%;产品产量保持较快增长,单届硅增长16%、稀土磁性材料增长32.7%、风力发电机组增长1.8倍。力争今年,全区制造业增加

值占GDP比重可望突破20%,对经济增长的支撑作用进一步彰显,力争到2025年,全区工业产值达到3.2万亿元左右,先进制造业集群产值突破万亿元大关,打造形成有色金属、新型化工2条4000亿级优势产业链,新能源汽车、稀土、新能源装备等3条千亿级特色产业链。

开栏的话

学技术进步、实现高水

平科技自立自强和科

技强国建设贡献了积极

"内蒙古自治区优 秀科技工作者"是由自 治区科协、人社厅联合 组织开展的评选活动, 旨在团结引导全区广大 科技工作者厚植家国情 怀、勇于创新争先,争做 高水平科技自立自强排 头兵。本次评选活动共 授予80人"内蒙古自治 区优秀科技工作者"称 号,分布在畜牧业、生态 草业、旱作农业、稀土材 料、煤炭电力等行业领 域,他们开拓创新、奋发 有为、潜心钻研、攻坚 克难,是推动自治区科 技创新和科学普及事 业的"领头雁",为自治 区经济社会发展和科

马涛:实现特种车辆快速响应制造

马涛,男,汉族,中共党员,特种车辆设计制造集成技术全国重点实验室正高级工程师,曾获国防科技进步三等奖2项,兵器工业集团科技进步一等奖1项、三等奖1项,兵器工业集团工艺创新大赛一等奖3项。长期从事数字化与智能制造基础技术研究与创新应用工作,承担国家科技重大专项、国防基础科

研等国家级、省部级项目 20 余项,担任多个型号项目的总工艺师,在特种车辆智能制造模式、三维工艺设计、工艺仿真、沉浸式虚拟现实、生产线仿真等技术方面开展研究并取得了突破,打通了设计、工艺、制造的链路,实现了特种车辆快速响应制造,为地方科技创新、装备制造业发展作出了重要贡献。

王立新:助推山水林田湖草沙一体化生态建设

王立新,男,汉族,中共党员,内蒙古 大学生态与环境学院教授。长期从事退 化河湖湿地生态系统恢复与重建以及生 物多样性保护等教学科研工作,积极为自 治区山水林田湖草沙一体化生态修复、河 湖湿地生态修复、自然保护区管理和生物 多样性保护建言献策,先后主持完成科技 部"十二五"科技支撑计划项目、自治区 "一湖两海"科技重大专项项目、4项国家 自然科学基金项目以及多项自治区重点 研发和成果转化等省部级科研项目,完成 了30多项服务咨询项目,发表学术论文 100余篇。

(内蒙古科协供稿)

内蒙古优秀科技工作者风采