

我区出台措施促进中医药(蒙医药)传承创新发展

本报5月29日讯（记者 张文强）为切实解决中医药(蒙医药)工作中存在的问题,推动中医药(蒙医药)和西医药相互补充、协调发展,自治区党委、政府近日印发了《关于促进中医药(蒙医药)传承创新发展的实施意见》(以下简称《实施意见》)。

《实施意见》提出,我区将切实加强中医药(蒙医药)医疗机构建设,健全体现中医(蒙医)特点的现代医院管理制度,夯实基层中医药(蒙医药)服务基础,健全中医药(蒙医药)服务体系。到2022年,基本实现旗县级

中医(蒙医)医疗机构全覆盖,力争实现所有社区卫生服务中心和苏木乡镇卫生院设有中医馆或蒙医馆、所有社区卫生服务站和80%以上的嘎查村卫生室提供中医药或蒙医药服务。同时构建多元办医格局,强化中医药(蒙医药)信息支撑。

《实施意见》明确,要充分发挥中医药(蒙医药)特色,彰显中医药(蒙医药)在疾病治疗中的优势。到2022年,形成并推广30个以上中医药(蒙医药)优势病种诊疗方案和至少50项适宜技术,进一步提升中医

药(蒙医药)康复服务能力;建成15个中医(蒙医)治未病示范中心,推广20个针对重点人群和慢性病患者

的中医(蒙医)治未病干预方案,积极发挥中医药(蒙医药)在应对突发公共卫生事件中的作用。

《实施意见》强调,要推动中医药(蒙医药)传承创新发展,挖掘传承中医药(蒙医药)精华,挖掘整理中医药(蒙医药)民间验方、秘方和特色诊疗技术,建立名老专家医案数据库。要加强中医药(蒙医药)科学宣传,促进中西医(蒙西医)结合。■下转第4版

攀登,为实现高水平科技自立自强!

——习近平总书记在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上的“动员令”
为广大科技工作者指明奋斗方向

□新华社记者

在一场事关国家科技创新发展大计的盛会上,中国向世界发出了“努力实现高水平科技自立自强”的宣言。

“实践证明,我国自主创新事业是大有可为的!我国广大科技工作者是大有作为的!”

28日,习近平总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上发表的重要讲话,在新时代为广大科技工作者指明了使命和奋斗方向,是新的科学“进军号”和“动员令”。

参加大会的两院院士和科技工作者表示,要认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神,肩负起历史赋予的重任,勇做新时代科技创新的排头兵,努力建设世界科技强国。

从“向科学进军”到“建设世界科技强国”,从“创新驱动发展”到“高水平科技自立自强”……中国科技不断勇攀高峰,创新的旋律越来越昂扬。

定方位、抓关键,努力实现高水平科技自立自强

28日的大会上,习近平总书记深刻

指出:“科技立则民族立,科技强则国家强。”坚持党对科技事业的领导,是科技强起来的关键支撑。

从“科学的春天”到“创新的春天”,从科教兴国战略、人才强国战略再到创新驱动发展战略,从自主创新到实现高水平科技自立自强……党中央在我国科技事业发展的每一个关键节点都作出重大战略部署,牢牢把握我国科技创新发展的正确方向。

“习近平总书记站在党和国家事业发展的战略全局,高度概括了我国科技事业发生的历史性变革、取得的历史性成就,深刻阐明了新发展阶段实现高水平科技自立自强的重大问题。”中国工程院院长李晓红院士说,“讲话中蕴含着当代中国共产党人对创新这个‘第一动力’的历史自觉,为加快建设世界科技强国指明了方向。”

当今世界百年未有之大变局加速演进,科技创新成为国际战略博弈的主要战场,科技创新无论在广度、深度、速度、精度上都呈现加速度跃升趋势。

进入新发展阶段,实现“十四五”时期经济社会发展目标,开启全面建设社会主义现代化国家新征程,对加快科技创新提出了更为迫切的要求。

会场的热烈气氛,让中国科学院副院长周琪院士印象深刻:“习近平总书记

在讲话中深刻分析了我国科技事业所处的方位,面对新一轮突飞猛进的科技革命和产业变革,党中央主动识应变,为中国科技制定了从自主创新到实现高水平自立自强的整体战略。”

“嫦娥五号”、火星探测,习近平总书记提到这两项重大研究任务,让中国探月工程总设计师吴伟仁院士倍感荣幸。“如果当初不能承担风险,往后退了,恐怕就达不到现在的创新高度。”吴伟仁感慨,“我们科技工作者就是要直面问题、迎难而上,肩负起时代赋予的重任。”

作为高端装备制造业的代表,国产大飞机取得的每一个新突破,都让习近平总书记挂念。

“目前,C919客机正在全国多地地进行试飞,力争今年年底取得试航证。”C919大型客机总设计师吴光辉院士说,“我们要把总书记的关怀和对大飞机的要求带回去,激励大家打赢关键核心技术攻坚战,建立安全稳定的产业链、供应链,让中国的大飞机翱翔蓝天。”

中科院国家空间科学中心主任王

赤院士说,我国的空间科学和深空探测相对以往来说,已经迈出了重要一步,但与国际先进水平相比还有不少差距。今后要在科学思想上不断创新,在空间技术上不断突破,为航天强国、科技强国作出应有贡献。

基础研究、应用基础研究好比科技创新的“深蹲助跑”。蹲得深,爆发力才强;助跑快,才能跳得更远。

中科院国家数学与交叉科学中心主任郭雷院士从事的控制理论研究,是自动化技术的基础。“习近平总书记指出,加强基础研究是科技自立自强的必然要求。”郭雷说,“高水平科技自立自强不是低级重复,我们要力争在数学算法、控制算法等方面做出更多自己的高水平成果。”

长期从事芯片材料研究的王曦院士,对缺“芯”之痛有着切身感受,也深感责任重大。“大硅片是芯片制造的核心材料,过去完全依赖进口,通过这几年努力,自主制造的大硅片已经实现量产,正在努力进一步扩大规模。”王曦表示,“我们要按照习近平总书记的要求,科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去。”

■下转第4版

努力实现高水平科技自立自强

论学习贯彻习近平总书记在两院院士大会中国科协十大上重要讲话

科技立则民族立,科技强则国家强。在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻,中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会隆重开幕,这是共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。

习近平总书记在大会上发表重要讲话,回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视,总结了我国科技事业取得的新的历史性成就,分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势,明确了加快建设科技强国的重点任务,对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望,具有很强的思想性、指导性、针对性,对于我们实现高水平科技自立自强、向第二个百年奋斗目标胜利进军具有重大意义。

今年是我们中国共产党成立一百周年,我们党始终高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。党的十九大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,坚持党对科技事业的全面领导,牢牢把握建设世界科技强国的战略目标,充分发挥科技创新的引领带动作用,全面部署科技创新体制改革,着力实施人才强国战略,扩大科技领域开放合作。几年来,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,基础研究和原始创新取得重要进展,战略高技术领域取得新跨越,高端产业取得新突破,科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用,民生科技领域取得显著成效,国防科技创新取得重大成就。我国科技创新取得新的历史性成就充分证明,我国自主创新事业是大有可为的!我国广大科技工作者是大有作为的!

察势者智,驭势者赢。当今世界百年未有之大变局加速演进,不稳定性不确定性明显增加,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化。科技创新成为国际战略博弈的主要战场,围绕科技制高点的竞争空前激烈。习近平总书记深刻指出:“我们必须保持强烈的忧患意识,做好充分的思想准备和工作准备。”要深刻认识到,当前新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,科技认知广度和显著加大、深度显著加深、速度显著加快、精度显著加强。我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求,现在,我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案,都更加需要增强创新这个第一动力。形势逼人,挑战逼人,使命逼人。我国广大科技工作者唯有以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,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,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,才能肩负起时代赋予的重任。

科技自立自强是促进发展大局的根本支撑,成为决定我国生存和发展的基础能力,构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。我们国家进入科技发展第一方阵要靠创新,必须加快科技自立自强步伐。党的十九大确立了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标,党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。

一代人有一代人的奋斗,一个时代有一个时代的担当。全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启,向第二个百年奋斗目标进军的号角已经吹响。在新时代的伟大征程上,砥砺“以身许国,何事不可为”的勇毅担当,激励“敢为天下先”的创造豪情,勇于创新、顽强拼搏,我们一定能建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴不断作出新的更大贡献。

(新华社北京5月29日电)

奋斗百年路 启航新征程
学党史 悟思想 办实事 开新局

自治区农科院：把为民服务行动贯穿学思践悟始终

□本报记者 韩雪莲

春耕争农时,万里尽绿意。随着全区各地进入春耕高峰期,一场以“科技云讲堂 助力农牧业”为主题的在线技术培训,把农牧业实用技术送到农牧民身边,让众多受益群众拍手称赞。

此次培训开展以来,自治区农科院组织涉及小麦、玉米、向日葵、甜菜等研究领域的48位专家,录制播出了51个视频,就春耕整地、品种选择、精准施肥、病虫害草害等关键技术问题进行讲解。视频画面丰富、语言浅显易懂,使农牧民更加直观地领悟技术要点,提高了对农牧业技术的接受度与普及率。

“我把郭晓霞老师的课程看了好几遍,课上讲了甜菜生长关键期的水肥用量。按这种办法,每亩地能节约化肥10公斤呢。我还学到了甜菜追肥的关键时间和病虫害草害防治的药剂、用量和方法。你看,我家的甜菜长得多好,苗全苗壮。”兴安盟突泉县突泉镇平原村甜菜种植户冯金发乐呵呵地说。

郭晓霞是自治区农科院特色作物研究所的研究员。她告诉记者,这次课程讲解了全程机械化直播甜菜栽培技术,主要解决甜菜机械化生产与田间管理过程中存在的关键技术问题,为种植户在甜菜全程机械化栽培方面提供技

术服务。

截至4月初,本次培训受到全区农牧民群众的广泛关注,通过各类网络平台播出和转发,日最高点击量达17457人次,各终端平台累计点击量达233035人次。

往田间地头走,往羊舍牧场走。在线技术培训只是该院开展“我为群众办实事”实践活动的具体举措之一。开展党史学习教育以来,自治区农牧业科学院发出“动员令”,第一时间成立了以院党委书记为组长的党史学习教育领导机构和工作机构,对全院党史学习教育进行了全面系统部署。

创新方式“活”学。该院坚持集中学习和自主学习相结合、潜心自学与集体研讨相结合,综合运用集中学习、自主学习、集体研讨、学习夜校、理论测试等方式,推进党史学习教育内化于心、外化于行。灵活开展专题培训、主题党日活动等“沉浸式”“体验式”学习,增强党史学习教育的吸引力、感染力。同时,该院还开展“科技创新助力乡村振兴”“管理服务质量提升”等“我为群众办实事”主题活动10余次,院党委、院属各单位党支部共确定办实事73项,深入农村牧区生产一线,利用自身专业知识为广大农牧民提供咨询服务,解决好人民群众的操心事、烦心事、揪心事,把为民服务、增进民生福祉贯穿党史学习教育的全过程。

包头高技能人才公共实训基地年底落成

5月27日,建设中的包头高技能人才公共实训基地外景。包头高技能人才公共实训基地项目由中国二冶集团承建,计划于年底竣工。该项目是全国首个中德合作外资贷款建设的示范公共实训基地,同时也是自治区2020年“六十大”亿元以上重点工程。

本报记者 王晓博
王鹏 摄影报道



康家湾：内蒙古农村改革从这里起步

□本报记者 郝雪莲

40多年前,饱受饥饿之苦的安徽凤阳县小岗村18位农民“冒死”按下了“大包干”的红手印,开启了中国农村改革的序幕。无独有偶,彼时在内蒙古达拉特旗耳字壕公社的康家湾大队,也有一位不愿意向命运低头的农民赵丑女,以敢为天下先的勇气与生产队签订了个人承包集体土地的协议,就此拉开了内蒙古农村改革的序幕……

经过几次撤乡并镇后,康家湾村如今划归树林召镇城塔村。初夏,驱车来到康家湾,村民陈绿师家门一片60多亩的土地上,不久前播种下的玉米已经顶出3寸长的嫩绿新苗,一条条细长的黑色滴灌管道纵横交错地铺设在地里。

“今年上了滴灌,我一亩地少说也能收1600斤。”富有创新精神的农民陈绿师今年新上了一套滴灌设施,他是村里第一个使用滴灌的人,5000多元的投入换来省时省力又增产。这几年他不仅自己的种植、养殖搞得好,还帮助周边村民代耕代种,每年纯收入都在10万元以上。前不久,他又花了8000多元新购了全村第一台覆膜机,这样,从播种、施肥到铺滴灌、覆膜,全部实现了机械化,耕种效率提高了,日子也越过越红火。

奋斗百年路·启航新征程

内蒙古日报社与内蒙古党委党史和文献研究室协办



赵丑女当年在包种土地上打的那口井,如今还能出水。

一个念书不多的63岁农民,能有这样的先进耕种理念?话说到这里,就不能不提到陈绿师的母亲了——他的母亲正是40多年前内蒙古农村改革“第一人”赵丑女。

“我的母亲勤劳勇敢有头脑,为村

里的‘包产到户’开了好头,至今还被村民怀念。”说起母亲,陈绿师眼里激动地闪着光。他的讲述,又把我们将带回到了那段难忘的岁月。

43年前,53岁的赵丑女冒着违反政策的风险,“承包”了康家湾大队的14

亩土地,这在那个吃“大锅饭”的年代是想也不敢想的事。

“当时真的是太穷了,连玉米面都吃不饱。”陈绿师对当年的情景记忆犹新,“大锅饭”吃不饱,干多干少一个样,农民的生产积极性严重受挫,粮食产量太低,生活太难了。

1978年春节过后,饱受贫困之苦的赵丑女做了个大胆的决定:承包集体土地自己耕种。她觉得与其大伙一起“磨洋工”,不如靠自己的勤劳拼一把,一来为生产队多产粮,二来自家也能有点余粮。但在这在当时可是违反政策的事,没有人敢这么做,但赵丑女有自己的想法。集体劳动的地方离她家很远,每天要走40多分钟山路,还要先集合再出工。这种“光跑路不干活”的方式让她很是苦恼。于是,她大胆地向当时的生产队长韩子义说出了想包种自家附近的14亩集体土地的想法,“有走路的那点功夫就把这点地拾掇了”。韩子义把赵丑女的想法提到队委会商议,大家同意让她试一试。于是,赵丑女“承包”下了这14亩地的耕种任务,对这14亩土地倾注了全部热情。她打了井,上了水车,像对待自己的孩子一样,起早贪黑地侍弄着这些庄稼。

“一片地的中间种的是玉米,地垄边上还种上了葵花、大蒜和白菜,凡是能种的地方都种上了, ■下转第4版