

# 习近平同多米尼克总统伯顿就中多建交20周年互致贺电

## 李强同多米尼克总理斯凯里特互致贺电

新华社北京3月23日电 3月23日,国家主席习近平同多米尼克总统伯顿互致贺电,庆祝两国建交20周年。

习近平指出,多米尼克是中国在加勒比地区重要合作伙伴。中多建交20年来,两国关系保持高水平发展,政治互信历久弥坚,务实合作成果丰硕,人民友谊日益加深。我高度重视中多关系发展,愿同伯顿总统一道,以两国

建交20周年为新起点,深化双方各领域合作,高质量共建“一带一路”,共同开创中多关系更加美好的未来。

伯顿表示,中多关系强劲、富有成果。多方珍视中国的友谊,感谢中方的支持和帮助,愿同中方不断深化互利合作,共同应对全球挑战。

同日,国务院总理李强同多米尼克总理斯凯里特互致贺电。李强表示,中

愿同多方共同努力,以庆祝两国建交20周年为契机,推动中多各领域务实合作不断走向深入,为两国人民带来更多福祉。

斯凯里特表示,建交20年来,中多相互尊重、相互理解,中国的支持与合作为多经济社会发展作出重要贡献。我坚信中多关系将不断得到加强和发展。

# 习近平就俄罗斯发生严重恐怖袭击事件向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京3月23日电 3月23日,国家主席习近平就俄罗斯莫斯科州一音乐厅发生严重恐怖袭击事件造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平表示,惊悉俄国莫斯科州一音乐厅发生严重恐怖袭击事件,造成重大人员伤亡,我谨代表中国政府和中国人民向遇难者表示深切哀悼,向伤者和遇难者家属致以诚挚

慰问。

习近平强调,中方反对一切形式的恐怖主义,强烈谴责恐怖袭击行为,坚定支持俄罗斯政府维护国家安全稳定的努力。

# 宁夏探索创新驱动发展新路

本报记者 徐元锋 张文

宁夏的科技创新中心,地址为何选在了上海?

“我们是自治区科技部门在沿海发达省份设立的首家科技创新中心,旨在吸引长三角地区的科技、人才和产业资源,目前已有23家科技型企业合作入驻。”在位于上海市静安区中山北路的宁夏(上海)科技创新中心,负责人姜颖华一边忙碌一边介绍。

在上海设立科技创新中心,是宁夏推进东西部科技合作、加快实施创新驱动发展战略的举措之一。

习近平总书记2016年7月在宁夏考察时强调:“欠发达地区可以通过东西部联动和对口支援等机制来增加科技创新力量,以创新的思维和坚定的信心探索创新驱动发展新路。”

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,宁夏聚焦创新链产业链资金链人才链深度融合、人才智力交流互动、科技成果转化,吸引集聚创新资源和要素,全力推进东西部科技合作。2022年5月,科学技术部批复同意宁夏建设东西部科技合作引领区。

“如果没有东西部科技合作机制助力,我们可能还是个不见经传的小企业。”作为宁夏君垦坊食品科技有限公司负责人,马少斌有亲身体会。此前,公司的主打产品仅有亚麻籽压榨食用油,企业创新能力较弱,产品缺乏竞争力。

近年来,通过东西部科技合作机制,君垦坊公司与中国工程院院院士陈君石共建院士工作站,与江南大学合作成立亚麻籽深加工联合研发中心,提升亚麻籽油品质,同时开发亚麻籽代餐品、亚麻籽酱等产品。“科技‘点籽成金’,凭借亚麻籽深加工系列产品,2023年公司销售额超过3亿元。”马少斌说。

想方设法走出去,千方百计请进来。宁夏设立专项合作资金,与北京、上海、江苏、浙江、广东等11个省份和中国科学院、中国工程院、清华大学等14所院校签署协议,构建面向全国的开发合作机制,着力做大东西部科技合作范围。

对东部科技人才,宁夏“不求所有,但求所用”,柔性引进科创团队60余个,吸引9200多名区外创新人才,与东部省份合作共建160多个创新载体和9个园区。“2023年,宁夏新增国家科技创新基地5个,取得历史最好成绩。”宁夏回族自治区科学技术厅副厅长陈放说。

宁夏积极引导企业成为东西部科技合作主体,对企业牵头承担的重点科技成果转化项目,根据其研发投入水平给予专项资金扶持;支持区内企业走出去建设“飞地研发平台”,形成“区外研发、区内转化”的引才模式。

依托东西部科技合作机制,宁夏荣光科技集团与国内外30多位专家合作,聚焦光电产业前沿领域开展研究。“这些年来,我们的研发投入持续增加,累计申请专利53项,科技成果加快转化,产品不断迭代升级,填补多项行业空白。”集团总经理庞海萍说。

东西部科技合作的“山海情”愈发深厚。福建省设立对口帮扶项目支持宁夏开展东西部科技合作,山东省设立援助项目帮助宁夏培训科技特派员,中国科学院持续面向宁夏实施“西部之光”人才培养计划……迄今,宁夏已实施东西部科技合作项目近1700个。

宁夏回族自治区党委书记梁言顺表示,宁夏将坚定不移推进创新驱动发展战略,高水平建设东西部科技合作引领区,持续用力打造创新生态,力争使更多领域、更多产业由跟跑向并跑、领跑转变。

截至2023年底

# 我国共有体育场地459.27万个

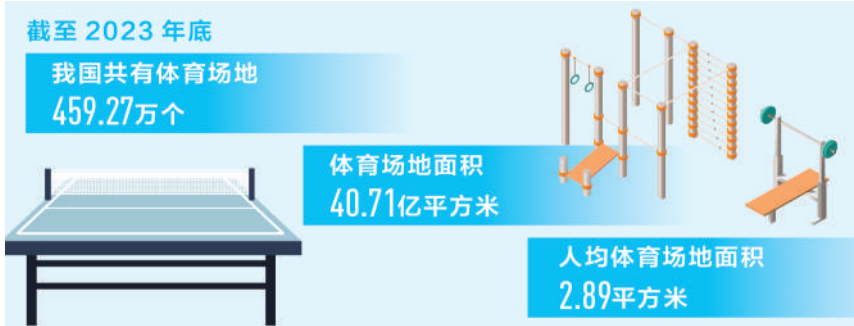
人均面积2.89平方米

## 新数据 新看点

本报北京3月23日电 (记者李洋、季芳、刘硕阳)国家体育总局日前发布数据显示:截至2023年底,我国共有体育场地459.27万个,体育场地面积40.71亿平方米,人均体育场地面积2.89平方米,提前实现了《“十四五”体育发展规划》中提出的2.6平方米的人均体育场地面积目标。

扩大健身场地设施供给。截至2023年底,支持1000个没有配建全民健身场地器材的乡镇(街道)补齐短板。支持各地启动283个体育公园、全民健身中心(小型体育综合体)等项目。在近8500个老旧小区、3800个城市公园新增包括乒乓球台在内的各类健身设施近7.5万个。

对已建成的场地设施,多措并举提升开放服务水平。2023年,补助2491个公共体育场馆免费或低收费开放,覆盖



数据来源:国家体育总局

制图:沈亦伶

近1400个县级行政区域。这些场馆核心区免费或低收费开放场地面积超2000万平方米,受益人次超过4亿。

加大赛事活动供给,满足多样化健身需求。2023年,各级组织通过全民健身信息服务平台上传的群众身边的赛事活动达24.6万个,约7183万人参与。2023年全民健身线上运动会累计上线190余个赛事活动,直接参赛人数达2198万余人。社会体育指导员队伍不断壮大。

截至2023年底,全国体育社会组织近6.59万个,累计培养公益类社会体育指导员320万人,每千人拥有社会体育指导员达2.28名;新培养了超5万名农村女性社会体育指导员。

国家体育总局接下来将重点在破解“健身去哪儿”难题、统筹区域发展、聚焦重点人群、搭建人民群众健身舞台4个方面下功夫,让体育发展成果真正更多、更公平地惠及全体人民。

建设农业强国,基本要求是实现农业现代化。

3月19日,习近平总书记在湖南考察时强调,“我国有14亿多人口,粮食安全必须靠我们自己保证,中国人的饭碗应该主要装中国粮”“加大良种、良机、良法推广力度,在精耕细作上下功夫,进一步把粮食单产和品质提上去”。

科技装备强是农业强国的重要特征。目前我国农业科技贡献率超过63%,农作物良种覆盖率96%以上,农作物耕种收综合机械化率达74%,科技装备已成为粮食连年丰收的重要保障。

春管春耕一线,农民辛勤耕耘,农

密植、水肥一体等高产技术,更多现代农业科技成果向田野集聚。

向良种要产量,产得出更产得好。春分麦起身。河南省新乡市原阳县小麦大面积单产提升示范田里,种粮大户周朋说:“春管用新技术,变量施肥、节水灌溉、病虫害防治,小麦长势喜人”。

“好收成离不开好种子。我种的‘镇麦’中强筋小麦,预计亩产比去年增加20公斤,收购价每公斤也能高5分钱。”江苏省句容市边城镇种粮大户严秀林说。今年边城镇种植了2.2万亩小麦,九成是“镇麦”系列品种。

农业现代化,种子是基础。随着种

产高效行动,全环节、全过程挖掘粮油单产潜力。

春管装上“数字引擎”,智慧农业大显身手。

促弱控旺、培育壮苗、植保作业……正是小麦田间管理关键期。空中无人机、地上摄像头、地下传感器,再加上物联网,在麦田里装上“千里眼”“顺风耳”,会种田已经变身“慧种田”。山东省平原县土地鲁望农业发展有限公司种植经理陈慧芳点开手机上的智慧农业管理平台,农作物生长情况一目了然。目前,公司服务的2万亩麦田已基本实现智能化设备覆盖。

# “科技春耕图”在广袤田野铺展

## ——从春耕一线看农业强国建设之二

本报记者 常钦 张文豪

机驰骋沃野,良种、良机、良法配套,一幅幅“科技春耕图”在广袤田野铺展。

### 科技“慧种田”

更多科技要素向田野集聚,全链条挖掘单产提升潜力

习近平总书记强调,“农业现代化关键在科技进步和创新”“现在比以往任何时候都更加需要重视和依靠农业科技”。

建设农业强国,利器在科技。当前,我国农业科技创新整体迈进了世界第一方阵,但农业科技贡献率同世界先进水平相比还有不小的差距,这要求我们必须以应用为导向,加强农业科技自主创新,提高我国农业科技水平。

春管春耕一线,各地区各部门把大面积提升粮食单产摆在更加突出位置,选育推广高产抗逆品种,集成推广合理

业振兴行动扎实推进,目前我国良种在农业增产中的贡献率超过45%。为进一步夯实粮食安全的种业根基,国家农作物品种审定委员会审定推出一批优质绿色水稻小麦、耐密宜机收玉米、高油高产大豆、优质短季棉品种。

良种播下良法跟上,挖掘粮油单产潜力。

机械浸种、温室催芽、大棚育秧……江西省上犹县东山镇元鱼村,高标准育秧工厂内一条条育秧生产线有序运转。“种子统一提供,技术专人指导,流水线精准播种,每天可加工秧盘6000盘”,负责人余茂林说。今年上犹县早稻播种面积达6.4万多亩,县里在8个乡镇推广建设育秧中心,全力保障早稻用秧需求。

秧好一半禾。工厂化育苗在全国多地推广,对稳定早稻面积、提升单产发挥着重要作用。今年,农业农村部遴选发布精密播种、水肥精准调控等主推技术296项,持续推进全国粮油绿色高

智慧农业成为今年春管春耕的一大亮点。大数据、物联网等新技术与农业生产深度融合,信息技术在耕种管收各环节广泛应用,大田种植信息化率达到26.4%。

### 农机“加速跑”

为春耕生产提供装备保障,也为推进农业强国建设提供基础支撑

习近平总书记强调,“要把发展农业科技放在更加突出的位置”“配套推广先进适用科技和高档农机装备”。

“效率太高了!500亩油菜田,3名无人机作业上门服务,3个小时就完成了药肥喷洒,一亩地节省20元成本。”湖北省广水市长岭镇蔡畈村油菜田里,种植大户江国强由衷赞叹。

(下转第二版)

# 一家农资店账单里的升与降

本报记者 苏滨

## 因春耕进行时

春风徐徐,月光如水。3月20日,时针划到晚上9点,杨福财关上门,补齐货架,拧开台灯,启动电脑,边整理账单,边和记者盘点起这一天。

在贵州省贵阳市乌当区马场村,杨福财家的农资店位于主街,开业15年,顾客多来自方圆八九公里、周边五六个村寨。

正是春耕备耕时节,今年卖得最好的是啥?

杨福财拿起柜台上的一摞收据,边看边说:“从早上7点开门,一个小时内成交13单,多半是买水稻种子的。”

杨福财的店面有两间。一间堆满各类种子,一包摞一包,大约有20种,门口搭了一个小货架,重点展示优良品种;另一间摆放农药、化肥、地膜等农资,一层叠一层,目测有六七十种。

春耕时节,店里生意怎么样? “现在赶上农忙,一天少说也有百十个人来问价。”杨福财调出近一周的进账单:平均每天四五十笔交易,仅3月

19日销售额就达12113元。“一天卖上两万元的时候也不是没有。每年农历二月到四月最忙,3个月的销售额能占全年七成多。”

记者接过鼠标,浏览一个月来的账单:累计卖出1吨种子、11吨肥料、1.3吨农药。“农资需求总量相对稳定,但农民在购买渠道越来越丰富,竞争也激烈了。”杨福财说。

午饭时,种植户杨明才来过。家里打算种10亩稻,选什么品种却拿不定主意:“早年最图稻谷结得多,后来更想稻谷长得好,选种先看病虫害抗性。现如今,农技服务跟得上,亩产丰产,就想买口感好、卖价高的品种。”

杨福财挑出“川优3727”“荟优58”两个新品种:“我在自家地里试种了,亩产高、口感糯、抗性强,单价一亩高出五毛到一块钱。”杨明才满意而归:“各种上5亩地,回去就准备育苗移栽。”

“近些年,农业生产新变化不少,要想卖好农资,得研究产品,紧跟市场。”杨福财说,“比如5年前,传统化肥销得多,后来不行了,今年明显不好卖。

乌当区农业农村局农技推广站站长张勇分析,新型复合肥料市场份额走高,原因在于用量少、效果好,能降低土壤板结、减少环境污染,算单斤成本不低,但是算长远账、生态账更值,化肥减量增效,农户认可度越来越高。杨福财的账本显示:新型复合肥料单包价格贵30元,今年备货20吨,现在只剩1吨。他估计,春耕结束前还得再进货30吨。

有“升”就有“降”。相比优质种子、新型复合肥的畅销,整个下午,杨福财只卖出1瓶杀虫剂、3包除草剂,“今年春耕以来,只卖了去年同期的六成”。他说,每年区里组织农技服务,指导农户科学、合理、适量使用农药,“土地管护越来越精细,保护耕地,就像保护大熊猫”。

晚上11点,杨福财算得店里20日的销售额为12371元。记者结束一天的采访,临行前问起杨福财下一步打算。“种子、化肥不愁卖,还得继续进货。”杨福财还想开拓农机出租新业务,“贵州山多地碎,这两年大力建设高标准农田,坡改梯、小变大、弯取直,农业机械化肯定是趋势。”



天津港20万吨级北航道近日正式开通,水域通航环境有效改善,天津港集装箱船舶实载率得到提升,16个20万吨级集装箱泊位吞吐能力充分释放,总体服务能力进一步增强。

图为货轮行驶在天津港北航道内。

新华社记者 赵子硕摄