

# 不负春光好时景 播下田野新希望

## ——虎年春耕新图景

□新华社记者



2月11日,无人机在安徽省亳州市谯城区赵桥乡“无人农场”喷洒除草剂。

新华社记者 刘军喜 摄

春回大地暖,春耕正当时。农技专家“问诊”、高科技助力、选良种优结构……眼下,一幅幅忙碌有序的春耕图景正在徐徐展开。

今年的中央一号文件强调,牢牢守住保障国家粮食安全底线,全力抓好粮食生产和重要农产品供给。为应对去年罕见秋汛带来的冬小麦大面积晚播的空前挑战,从南到北的广袤田野间,人们早动手、抢农时,打好春耕备耕主动仗,确保“大国粮仓”实现新的丰收。

### 与时间赛跑,打响夏粮丰收硬仗

黄河滩地边,孕育着万亩麦田,十多辆高地隙植保车齐头并进,喷洒着叶面肥和植物生长调节剂,让急需营养的小麦苗茁壮成长。“往年这个时节,老百姓只需要打除草剂,今年得多打两次肥料。”山西省运城芮城县农机手孙亚新说。

“今年春耕,芮城县投入了80辆高地隙植保车,这是以前没有过的。”农技专家李峰摸着嫩绿的麦苗说,今年小麦晚播面积较大,苗情总体偏弱,更要勤观察、多交流,弥补不足,把失去的时间赶回来。

受去年秋汛影响,河北、山西、山东、河南、陕西5省有1.1亿亩小麦晚播,占到小麦播种面积的1/3,当前苗情长势复杂,夺取夏粮丰收面临空前的挑战和困难。在这个春天,各地打响确保夏粮丰收这场硬仗。

在河南省新乡市延津县,百万亩小麦进入返青期。流转种植了1000亩小麦的种粮大户李元智说,今年的苗情比不上去年,但是在春管期间,通过精细浇水和施肥,能促进“弱苗转壮”。

去年秋汛,山西省运城河津市位于汾河两岸的农田积水严重,小麦迟迟不能下播。11月,当地农业部门推出极晚播小麦冬季地膜覆盖技术,发放60吨地膜,抢播3.6万亩。“我怀着试试看的心情种下了小麦,铺了地膜,没想到长势这么好。”河津市黄村农民侯永强看着郁郁葱葱的麦苗说。

不久前,山西省农业技术推广中心研究员段忠红和农业农村部的专家深入运城、临汾等地的产粮县进行实地指导。“土里捂”能不能压?“一根针”该咋办?什么时间浇水施肥比较好?……小麦晚播出现的新问题,让种植户心中打鼓,农业专家一一详细解答,让他们吃了“定心丸”。

制作冬小麦苗情表、分布图,各级专家精准指导,在各地的田间地头,处处涌动着农业技术专家忙碌的身影……

春节刚过,山东各地就开展万名科技人员下乡活动。他们分区分地块帮

包,不间断开展巡回指导和服务。在安徽省,1.3万余名基层农技人员开展包村联户,全程指导除草、追肥等春季田管措施。

为促进冬小麦“弱苗转壮”,河南省汤阴县农技人员深入田间地头开展培训,实现全县298个行政村技术培训全覆盖,确保关键技术进村入户到田。“我们加强麦田管理技术培训,打好春耕生产第一仗,保持粮食及农业生产增长势头,为夏粮生产打下良好基础。”河南省汤阴县农业农村局局长史艳超说。

### “慧种地”“云播种”让“抢”农时增信心添底气

走进山西省运城芮城县东恒农机专业合作社的大院,一辆辆威风八面的农机排列整齐。“我们今年农机数量历年新高,还有4台拖拉机安装了自动驾驶系统,不仅降低了驾驶员的作业强度,还能提高春耕作业质量。”合作社理事长张东东说,这几天农机手已经做好准备,随时准备加入抢抓时节的春季农业生产。

今年中央一号文件提出,提升农机装备研发应用水平。当前,各地智慧农机正在助力春耕,无人机、物联网、大数据等在田间地头普及应用,让抢抓时节的春季农业生产更具底气。

在河南省开封市尉氏县张市镇万亩高标准农田,大地披绿,一派生机。田间地头,5G基站、墒情监测、苗情监测、病虫害防治等设备一应俱全。依托农业物联网、5G等新技术,当地农民干农活有了科技范儿,省力、省钱,农田也更加节水、节肥、高产。

种粮大户陆爱东流转了500亩耕地种小麦,去年,在尉氏县小麦耕种大赛上,他以亩产858公斤一举创下全县小麦亩产纪录。“这离不开农田里的‘黑科技’!”陆爱东说,有科技做支撑,他对夏粮丰收充满信心,争取今年再拿下粮王争霸赛冠军。

“靠天吃饭到数字务农,山西运城的种粮大户胡天妮对智慧农业带来连年丰收有着更足的底气。在黄河滩涂地的中央,有一座智慧农场,360度全景无死角的智能操作间设计,展示了现代农业的气派。胡天妮用一台手机,就可以精准掌握和操作1000多亩麦田的喷水和施肥。

“节省了人力成本,还增加了种地的精准度。”胡天妮算了一笔账:1亩地全年可以减少200元左右的成本,一年两季每亩地可增加五六百块钱的收益,减投和增收加起来一亩地可以多赚七八百块钱。

“对于种地人来说,无处不在的‘高科技’实在是省事多了。”谈及“无人农场”里的“高科技”时,安徽省亳州市谯城区赵桥乡的“无人农场”负责人焦魁说,精准作业为粮食丰收打下了坚实基础。

“很多以前想都不敢想的事,现在都变成现实了。用植保无人机给小麦除草,不仅效率高,而且效果好。”看着眼前绿油油的麦苗,焦魁深有感触地说,插上科技的“翅膀”后,现代农业发展更快了,农业产业高质量发展更有希望了。

### “田长守护”“田野加减法”让良田多产粮

春耕时节,各地各级田长稳步推进落地,为助粮增产保驾护航;各地产粮县创新探索种植模式,推广种植新技术,千方百计让农田变粮田,让良田多产粮,全力以赴守牢18亿亩耕地红线。

2月下旬,山西省运城芮城县陌南镇头头村村民陈泽泽和其他村民一起,参加了省里农业部门组织的玉米大

豆带状复合种植技术培训,大大缓解了他们因去年秋汛没有播种冬小麦的焦虑。“我们今年将建设一万亩玉米大豆复合种植示范区,确保玉米产量不减,还将多出5000余亩大豆的收成,帮助农户实现增产增收。”芮城县农业农村局局长任嗣说。

扩种大豆是今年中央一号文件的重要内容。黑龙江省是我国最大的优质大豆生产和供给基地,常年大豆种植面积占全国的40%以上,商品率达到80%以上。今年,这个省计划新增1000万亩大豆。

尽管还没到春耕生产阶段,但黑龙江省北安市革命现代农机专业合作社已开始谋划今年的大豆种植计划。这家合作社经营20万亩耕地,去年种植大豆5.8万亩。合作社负责人李富强说:“去年每亩大豆收益280多元,今年国家鼓励种大豆,我们更有信心,预计大豆种植面积将超10万亩,为国家多产粮。”

今年的中央一号文件再次强调要严守18亿亩耕地红线。春耕时节,一些产粮大省的“田长”们看麦田、访农户,不仅把春耕备耕的新技术送到田间地头,最重要的就是全力守好耕地红线。

在河南省平顶山市宝丰县闹店镇范营村,田间一块印有二维码的“田长制”标识牌格外醒目。雷保平是范营村党支部书记,也是全村2300多亩耕地的田长。春耕备耕期间,看护耕地成了他的日常工作。

“53万亩耕地已经全部纳入田长管理范围内,县、乡、村三级干部和网格员,构建了覆盖全域、责任明确的网格监管体系。”宝丰县自然资源局局长王月霞说。

在山东省惠民县麻店镇,种地能手周淑志一大早就上电动三轮车,围着周吴村把全村的田地“检阅”一遍,做好春耕备耕工作。

今年小麦苗情复杂,周淑志提高了下地查看苗情的频率。尤其是立春之后,他时刻关注地温变化,提醒农民适时采取保墒镇压、增施叶面肥等措施促进苗情转化。

在安徽省滁州市定远县吴圩镇九梓村,村级田长王雅如点开手机里的“掌上田长”App,行走在田间地头,巡查记录自己管辖的3个村民组近千亩地的动态信息。

作为定远县2578名乡村三级田长中的一员,王雅如既要关注田地里是否有违法乱建行为,还要查看农民对田地的维护情况。“经历了一冬,农田需要尽快旋耕,确保在合适时机种入早豆、早玉米、早花生等作物。”王雅如说。

(记者 魏颺 孙清清 姜刚 水辰辰 邵琨 王建 姜婷 张磊) (新华社太原2月26日电)

# 国家游泳中心进入冬残奥会转换阶段

据新华社北京2月26日电 随着北京冬残奥会的临近,国家游泳中心近日进入冬残奥会转换阶段。

顺利举办完北京冬奥会冰壶项目比赛的“冰立方”,已经开始“变身”成为冬残奥会轮椅冰壶场地。记者观察到,目前场馆的形象景观标识大部分都已经完成转换,各处形象景观上的“雪容融”替代了“冰墩墩”,包括运动员通道、更衣室等区域已完成冬残奥会模式的转变,各种无障碍设施一应俱全;场馆媒体中心也进行了针对性的改造升级,方便部分

轮椅记者进行采访工作。

国家游泳中心运行团队相关负责人介绍:“目前冬奥会期间需要移出的相关设施设备已经移出完毕,冬残奥会的场馆会标、景观以及引导牌、指示标志已经转换完成,场馆无障碍设施的更新与改造基本完成,冬残奥会相应的比赛场地与体育器材转换正在进行中。”

北京冬残奥会将于3月4日开幕,3月13日闭幕。轮椅冰壶比赛为冰壶混合团体赛,每支队伍必须要有女运动员,将产生一枚金牌。

# 北京公交640辆冬残奥会保障车整装待发

新华社北京2月26日电 (记者 张骁)北京冬残奥会开幕在即,交通服务保障工作接近尾声。记者从北京公交集团获悉,640辆冬残奥会保障车整装待发,其中40辆车为“福祉车”,重点服务保障轮椅乘客及随行人员。

北京公交集团有关负责人介绍,640辆冬残奥会保障用车主要承担北京赛区、延庆赛区交通班线保障任务及北京赛区应急运输任务,将为残奥运动员及随行人员、志愿者、工作人员及媒体记者等多个客户群提供服务。北京公交集团预计派出1957人参与服务保障。

北京公交集团科技信息部副经理刘宝来介绍,因北京赛区将举办轮椅冰壶比赛,按照北京冬奥组委要求,北京公交集团特别将40辆车改造为“福祉车”,保障轮椅乘客及随行人员便利出行。

“这40辆车全部来自长期服务北京乘客的低地板无障碍车,保障结束后将尽快回归日常使用,体现出绿色节俭、可持续利用的工作理念。”刘宝来介绍,每辆车经专业改造,可满足6辆轮椅车同

时搭乘且互不干扰。车厢还增加扶手、背靠软板、下车门铃等无障碍设施。部分轮椅位按需增设地锚,相当于为轮椅配备独立安全带。此外,车辆还配备车身倾斜功能,让乘客上下车时更加顺畅轻便。

记者了解到,在刚刚闭幕的北京冬奥会中,北京公交集团派出2388部车辆和5755名职工,以24小时待命状态圆满完成138条冬奥班线保障任务。服务过程中,巴士车辆运行位置、速度、车内实时和历史视频影像、驾驶员操作状态等600余条动态数据实现秒级采集上传,确保行驶安全。延庆赛区投入的新型氢燃料车在服务前完成每车5000公里磨合任务,驾驶员经专项培训,山地驾车经验丰富。北京冬奥会闭幕前,北京公交集团已收到20多封感谢信。

“北京冬残奥会交通服务保障即将全面启动,我们将延续高标准、高强度工作,为残奥健儿等特殊群体提供有温度的服务,助力冬残奥会圆满举办。”北京公交集团有关负责人说。

# 荷兰残疾人高山滑雪队教练:北京冬残奥会的设施是最好的!

新华社北京延庆2月26日电 (记者 姚友明 刘扬涛 张骁)虽然来到中国还不到两天,但参加过索契、平昌冬残奥会的荷兰残疾人高山滑雪队教练尼基,已然对延庆冬奥村和国家高山滑雪中心的硬件设施印象深刻。

“这里的硬件设施以及无障碍设施,都是我所参加过的冬残奥会中最出色的!”尼基对新华社记者说。

记者是在国家高山滑雪中心换乘缆车时见到尼基的,当时他正准备离开竞速区的结束区,去竞技场那边看看。“虽然我还未上山,但就目前的体验来说,一切设施都非常出色。看来中国的组织者为了承办冬残奥会做了非常充分且出色的准备工作。”尼基说。

延庆冬奥村已于25日正式开

村。26日中午记者在国家高山滑雪中心看到,挪威、瑞典、荷兰以及中国队的教练员和运动员们已经前来踩场或者训练。

“我们在本赛季的世界杯中表现不俗,我们来到这儿的目的是赢得一枚金牌。如果最后连一枚奖牌也拿不到的话,那么我会带着失望回家。”尼基表示。

荷兰残疾人高山滑雪队一行于25日入驻延庆冬奥村。尼基坦言,村里无论是卧室还是会议室都很大,还有针对轮椅运动员专门设计的床。“冬奥村里的很多设施使用起来都非常便捷,一切设施都非常出色。看来中国的组织者为了承办冬残奥会做了非常充分且出色的准备工作。”尼基说。

“我很喜欢冬奥村的食物,而且我还尝试了中国的调料!”他说道。

# 来云顶滑雪公园看冬残奥会因有爱变“无碍”

新华社河北崇礼2月26日电 (记者 朱青 刘博 杨帆)在北京冬奥会产生了20枚金牌的云顶滑雪公园,场馆群无障碍经理张毅推着坐在轮椅上的同事,细致检查着每一处无障碍通道是否平整顺畅。他们正和这里的数百位工作人员一起,为即将在3月4日开幕的北京冬残奥会进行转换期工作。

云顶滑雪公园将承担残奥单板滑雪这一大项下障碍追逐和坡面回转两个小项的比赛,届时将有8枚金牌在这里产生。

“冬残奥会将有80余名来自22个国家和地区的运动员来这里参赛。”云顶滑雪公园残奥整合经理陈辰说,“我们现在利用转换期正在对比赛场地设施、场馆形象景观进行转换建设工作,同时还为运动员、教练员、媒体记者和观赛观众等群体打造四条无障碍路线,届时将让所有来到云顶的人能全方位感受到一个‘无碍’的冬残奥会。”

来自俄罗斯的罗曼·阿列克谢耶夫斯正在云顶滑雪公园的坡面回转赛道上,精心修整出一道冬残奥会赛道特有的“月牙弯”。他和其他五名来自不同国家的赛道专家已经工作了两天。

“针对冬残奥会的比赛要求,需要缩短赛道长度,降低出发的起点位置,降低赛道难度。我们大约还需要三天时间来做调整塑形工作。”他说,“工作是辛苦的,但是想起冬残奥会运动员,就为我们

带来了精神力量。”

为保障运动员顺利参赛,云顶场馆群设置了矫形器、假肢与轮椅维修中心。来自德国的维修技术人员朱利安·纳普和几位同事将一起在维修中心提供服务。“因为疫情的原因,北京冬残奥会期间我们可能需要在与运动员保持一定距离的情况下提供服务,但我们已经做好了充分准备,为运动员现场提供最快的服务。”他说。

“无碍”只是起点,云顶滑雪公园的转换期工作处处充满了“有爱”的细节:在出发区为运动员增设了取暖棚和卫生间,让他们可以放心舒适地参赛;增设低位服务台、升降机和无障碍车辆等设施,让前来云顶的人在每一处场所都能感受到贴心和顺畅;还为媒体设置了低位护栏旁,为需要使用轮椅的记者提供无障碍的采访环境。

对于云顶滑雪公园这个地势落差很大的山地场馆来说,为了达到“无感”的无障碍转换工作是种挑战。在这里,数百位工作人员还将在冬残奥会开幕前不断优化转换工作,并由无障碍工作专业人士在一遍遍亲身体验中检查和改善每一处细节。

“我们在空间非常有限的情况下,打造尽可能宽敞的无障碍坡道,对无障碍环境尽可能地优化,我相信届时运动员、技术官员、观众和残奥大家庭的来宾,在云顶场馆都能感受到非常好的无障碍服务。”陈辰说。

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749

## 迎开学

2月26日,在河北省邢台市内丘县新西关小学,工作人员在清洁体育设施。部分地区临近开学,学校、学生积极开展准备工作,迎接新学期到来。

新华社发



# 春运防疫效果如何?各地学校开学情况怎样? 国务院联防联控机制回应来了

□新华社记者 董瑞丰

全球新增新冠肺炎确诊病例连续四周下降,但部分周边国家和地区新增病例仍快速增长,随着全球人员流动增加,我国“外防输入”面临更多挑战。

当前全国整体疫情形势如何?为期40天的春运,疫情防控效果如何?高等学校、中小学校的开学情况怎样?26日举行的国务院联防联控机制新闻发布会集中做出回应。

### 15省份报告新增本土确诊病例

发布会上,国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋说,近一周,15个省份报告了新增本土确诊病例。要快

速响应,抓住聚集性疫情处置早期关键“窗口期”,坚决果断采取各项防控措施,尽快实现“社会面清零”。

“近期,国内疫情呈现点多、面广、频发,德尔塔和奥密克戎变异株叠加流行的特点。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有说,从我国疫情防控经验来看,现行防控措施应对奥密克戎变异株是有效的,关键在于落实“四早原则”,压实“四方责任”。

吴良有介绍,国家卫生健康委将指导正在发生疫情的地区,加快组织重点区域核酸筛查,加强流调排查,及时、规范隔离管控风险人员,落实、落细各项防控措施,确保疫情形势总体平稳。

### 疫情没有因春运扩散

为期40天的春运刚刚结束,全国共

发送旅客10.6亿人次。疫情防控效果怎样?

“未发生疫情通过客运场站和交通运输工具传播的情况。”交通运输部应急办副主任周昱表示,各地各相关部门坚持“外防输入、内防反弹”,细化、实化疫情防控要求,加强进站、候车、乘车等各环节疫情防控,严格落实消毒通风、测温扫码、控制客座率等措施,实现了疫情不因春运扩散的既定目标。

周昱介绍,2022年春运客流总量是疫情前正常年份(2019年)的35.6%,以务工、探亲客流为主。为切实做好春运疫情防控工作,国务院联防联控机制春运工作专班通过印发方案、制定指南、视频调度等多种方式进行了系统部署。

### 大部分学校如期安全开学

“中高风险地区学校除外,目前全国大部分高等学校、中小学校实现如期开学、安全开学的预期目标。”教育部体卫艺司副司长、一级巡视员刘培俊说。

据介绍,截至26日,全国25个省份中小学校已经开学,教育部75所直属高校中50多所高校已经开学。尚未开学的高校和中小学校,将根据疫情形势变化以及政策调整,陆续安全、有序开学。

刘培俊表示,为保证安全开学,要求各地各校普遍制定春季开学方案、疫情防控方案、应急处置预案,并采取针对性、多场景的应急处置演练。同时,做好应急场所、紧急物资以及人员的充分准备。(新华社北京2月26日电)