



冀云客户端



长城网

长城新媒体微信

长城新媒体微博

## 习近平给新华社老党员张连生回信强调 传承红色基因 在新征程上书写优异答卷

### 回信

新华社老党员张连生同志:

您好!很高兴收到来信。您当年作为中央纵队“四大队”报务员,在烽火硝烟中跟随党中央转战陕北,扎根通信技术岗位辛勤付出一辈子,期颐之年仍关心党和国家事业发展,向您表示敬意。

您在信中说,要永远跟党走,做永远的“四大队”队员,这饱含着真挚深厚的信党爱党之情。新时代共产党人

要传承红色基因,不忘初心、牢记使命,履职尽责、实干担当,在新征程上书写优异答卷。

在中国共产党成立105周年之际,向您和全国的老党员、老同志致以诚挚问候,祝身体健康、生活幸福!

习近平

2026年6月17日  
(新华社北京6月18日电)

新华社北京6月18日电 在中国共产党成立105周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给新华社102岁老党员张连生回信,向他和全国的老党员、老同志致以诚挚问候。

习近平在回信中说,您当年作为中央纵队“四大队”报务员,在烽火硝烟中跟随党中央转战陕北,扎根通信技术岗位辛勤付出一辈子,期颐之年仍关心党和国家事业发展,向您表示敬意。

习近平表示,您在信中说,要永

远跟党走,做永远的“四大队”队员,这饱含着真挚深厚的信党爱党之情。新时代共产党人要传承红色基因,不忘初心、牢记使命,履职尽责、实干担当,在新征程上书写优异答卷。

中央纵队“四大队”,是解放战争时期新华社跟随党中央和毛主席转战陕北的工作队,负责新闻通讯联络。近日,张连生同志给习近平总书记写信,回忆在“四大队”的革命工作经历,表达永远跟党走的坚定信念。

### 风吹麦浪一线行

## 全省小麦已收获九成达3077万余亩

预计6月25日前后夏收工作全面收官,6月30日前后完成夏播计划

本报讯(记者乔娅)6月18日,记者从省政府新闻办召开的河北省“三夏”生产情况新闻发布会上获悉,截至6月17日17时,全省小麦已收获3077万余亩,进度90%。夏玉米播种2980.1万亩,进度82.3%。

据了解,今年河北全省大规模小麦收获从6月6日起自南向北陆续展开,预计6月22日前后小麦主体收获任务基本完成,6月25日前后夏收工作全面收官,6月30日前后完成夏播计划。

受去年10月连阴雨影响,河北省小麦普遍晚播。为克服不利影响,河北省农业农村厅制定《奋战140天强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收工作方案》,成立9个包联指导组,下沉一线全程调度指导,坚持“一类一策、精准发力”,针对不同苗情麦田分类制定田管措施,分区制定小麦促弱转壮技术方案,实施冬小麦早春促弱转壮行



农机手操作收割机在遵化市东新庄镇麦田抢收小麦。  
新华社发(刘满仓 摄)

动,为确保小麦高产打下良好基础。

今年“三夏”全省预计投入机具200万台,其中大中型拖拉机25.4万台、小麦联合收割机8.7万台、玉米播种机17万台,全力护航“三夏”生产。今年交通部门落实了农机大件

运输优先许可和免费通行政策,开辟农机转运“绿色通道”,公安交管部门加强值班值守,全力保障通行顺畅。气象部门、中石油、中石化就气象预测预警预报、保供加油等方面提供各项保障,全力确保小麦机收顺利开

展。省农业农村厅印发系列文件作出细致安排部署,组织11个“三夏”指导组和农机专家深入田间地头开展作业指导,落实落细小麦机收减损方案和防灾减灾应急预案,确保夏收夏播顺利开展。

此外,着眼防范连阴雨等极端灾害性天气,河北还制定了应急处置预案,做好应急抢收抢烘准备。全省备有履带式小麦联合收割机734台,粮食烘干机1424台,日最大烘干能力20.9万吨。在加强机具储备的同时,与山东、河南等8个黄淮海省份签署《黄淮海地区农机应急抢收抢种作业互助合作协议》,如遇灾情,可引入外地履带式收割机和移动式烘干机。加强应急救援队伍建设,发挥区域农业应急救援中心、区域农机社会化服务中心和常态化农机应急作业服务队作用,开展农机救灾演练和技术培训,提高应急救援能力。

## 省政府与中国气象局共同推进 气象高质量发展座谈会召开 王正谱陈振林出席并讲话

本报讯(河北日报记者卢旭东 尹翠莉)6月18日,省政府与中国气象局在石家庄召开共同推进气象高质量发展座谈会,总结省部合作成效,研究谋划下一阶段合作事项。省长王正谱、中国气象局局长陈振林出席并讲话。

王正谱代表省委、省政府向中国气象局局长长期以来给予河北的关心支持表示感谢。他说,近年来,河北深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,扎实推进气象灾害防御、气象行业统筹、气象赋能经济社会发展等工作,气象防灾减灾和服务保障能力不断提升。希望中国气象局一如既往帮助指导河北,在人工智能气象应用、防灾减灾技术攻关、高端人才培养、重大气象项目布局等方面加大支持力度,共同推进雄安新区全国智慧气

象示范区建设,助力河北提升气象监测预警能力,支持气象数据在各行业应用,推动河北“十五五”气象高质量发展。

陈振林表示,在河北省委、省政府高度重视和双方紧密合作下,河北气象科技能力现代化和社会服务现代化水平显著提升、赋能经济社会发展成

效凸显。中国气象局愿与河北省政府携手并肩,加强新一代短临预警业务体系建设,补齐气象防汛体系短板弱项,共筑气象防灾减灾第一道防线,依托雄安气象人工智能创新研究院,合力加强河北气象科技创新能力建设,共同培育“气象数据要素×”多元应用

场景,构建气象保障现代化产业体系建设新格局,提升京津冀协同发展气象保障能力,为奋力谱写中国式现代化建设河北篇章作出更大气象贡献。

省委常委、常务副省长赵辰昕,中国气象局副局长张祖强,省政府秘书长朱浩文参加会议。

## 王小洪在河北调研时强调 深入学习贯彻习近平经济思想 努力推动高质量发展再上新台阶

新华社石家庄6月18日电 中共中央书记处书记、国务委员王小洪17日至18日在河北调研。他强调,要深入学习贯彻习近平经济思想,贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚定拥护“两个维护”,坚决做到“两个维护”,树立和践行正确政绩观,紧抓重点任务,科学精准施策,扎实做好经济社会发展各项工作,努力推动高质量发展再上新台阶。

王小洪先后来到雄安新区、保定市和石家庄市,深入有关企业、产业园区和公安基层单位等,详细了解科技创新和成果转化、产业发展布局、城市更新等情况。他强调,要牢牢把握雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地的首要功能定位,一体抓好高质量建设和高效能治理,在建设新时代创新高地和推动高质量发展样板上持续取得新成效。要纵深推进京津冀协同发展,集成各方优势,加强改革探索,实现更高层次的交通互联、服务共享、发展互融。要持续推动科技创新和产业创新深度融合,优化提升传统产业,培育壮大新兴产业和未来产业,因地制宜发展新质生产力。要践行人民城市理念,加快城市发展方式转型,探索探索可持续的城市更新模式,推动城市高质量发展。要更好统筹发展和安全,在提高社会治理和公共安全治理水平上做实功,切实为高质量发展加固安全底板、夯实安全底座。

### 聚焦雄安新区

## 雄安管岗综合文体中心投用 中心总建筑面积约3.6万平方米

本报讯(记者牛笑 杨程 夏筠仪)6月18日,雄安新区管岗综合文体中心正式投入使用。

管岗综合文体中心总建筑面积约3.6万平方米,坐落于雄安新区综合服务配套区,距雄安新区站约400米,将着力打造辐射京津冀、服务半径达200公里的复合型公共文体服务载体。

管岗综合文体中心定位为富有活力和趣味的青少年活动中心。场馆创新性采用垂直叠加的复合布局,将水上乐园、儿童乐园、剧场、图书馆、运动场、游戏空间等汇聚于一体,打造一站式休闲体验空间,满足家庭休闲、亲子陪伴以及素质培养等多元需求。

管岗综合文体中心是雄安新区继雄东综合文体中心、雄安工人文化宫之后,今年正式投用的第三座综合文体场馆。据介绍,雄安新区文体场馆建设运营坚持“公益性与市场化相结合、专业性与综合性相结合”原则,兼顾公益普惠属性与市场化运营活力,构建可持续、高品质的公共文体服务体系。雄东综合文体中心、雄安工人文化宫、管岗综合文体中心三个文体中心差异化定位,构建起各具特色、错位发展的文体设施新格局,将更好满足雄安新区广大群众多样化、高品质文化生活需求。

## 第九届进博会境内外专业观众报名启动

本报讯(记者胡晓梅)6月17日,从第九届中国国际进口博览会招商路演(河北)活动现场获悉,本届进博会将于11月5日至10日在上海举办,目前境内外专业观众报名已全面启动,“供采大厅”与“网上展厅”也同步上线。

作为全球首个以进口为主题的国家级展会,进博会国际采购、投资促进、人文交流、开放合作四大平台作用持续凸显。截至目前,已有87个国家和地区的960多家企业签约参展,其中世界500强及行业龙头企业230余家,展览总面积达30.3万平方米。

据悉,河北省已连续8年组织交易团参会,促成一批采购、招商及合作项目落地。今年河北将高标准推进参会工作,高质量开展采购对接,高水平举办配套活动,力争实现更多采购成交。



6月17日,内丘县表善社区志愿者和居民一起包粽子。端午节临近,各地举办丰富多彩的活动,迎接传统节日。  
新华社发(刘继东 摄)

### 聚焦2026年中国·廊坊国际经济贸易洽谈会

## 工业品「播」出新天地

6月18日,安国市的一家水泵企业的主播正在进行直播。

今年的廊坊经洽会首次开展电商直播活动,其中4个工业品共享直播间设在智慧物流展区,参与企业设置场景直播,通过生产车间连线、产品实操演示,全方位展示产品性能与生产工艺流程。

针对省内部分制造业企业生产强、渠道弱的现状,今年4月,我省成立省工业品直播工作专班,印发《关于推进工业品电商直播工作方案》,推动工业品电商直播在全省广泛开展。截至6月10日,全省超8000家工业企业开展工业品直播,实现所有县(市、区)全覆盖。

本报记者 烟成群 摄

▶▶ 相关报道见第二版

