

# 砥砺奋进,为建设农业强国贡献力量

## ——习近平总书记给中国农业大学全体师生的回信激励广大学子和教育、农业工作者矢志强农报国

□新华社记者

在中国农业大学建校 120 周年之际,习近平总书记近日给中国农业大学全体师生回信,向全校师生员工、广大校友表示祝贺。情深意切的关怀和期许,令中国农业大学师生和校友以及广大教育、农业工作者倍感振奋。

大家一致表示,要牢记习近平总书记回信要求,矢志强农报国,努力推动我国农业基础更加稳固、农村地区更加繁荣,为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

“习近平总书记的回信立意高远、催人奋进,是对学校 120 年来躬耕农业领域、服务‘国之大者’的高度肯定,为学校发展指明了方向。”中国农业大学副校长林万龙说,“建校 120 年来,农大人始终情系乡土。我们将牢记总书记要求,继续弘扬优良办学传统,深化教育教学改革,服务国家重大战略,加快构建厚植爱农情怀、练就兴农本领的高质量人才自主培养体系,为农业强国建设不断贡献农大人的智慧与力量。”

中国农业大学前身是 1905 年成立的京师大学堂农科大学。近日,中国农业大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校 120 年发展历程和办学成绩,表达加快建设世界一流大

学,为强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗的决心。

“习近平总书记的回信,让我更加感受到校训‘解民生之多艰,育天下之英才’的分量。”中国农业大学水利与土木工程学院教授刘文丰说,“我将秉持脚踏实地、求真务实的作风,聚焦极端气候背景下西北干旱区的粮食安全与水资源安全这一课题,让科研成果更好融入教学实践,真正服务于国家粮食和水安全屏障建设,努力培养更多知农爱农的专业人才。”

“两年多前,习近平总书记给中国农业大学科技小院的学生回信。如今,总书记又对我们提出‘矢志强农报国’的殷切期望。我深感重任在肩。”中国农业大学云南大理古生村科技小院硕士生李光达说。

一段时间以来,李光达坚持一块地一块地跑,为解决当地由于管理不当、病虫害导致的农产品产量低等问题提供技术方案。“我要坚持把论文写在祖国大地上,和农户建立深厚感情,做一粒深扎在大地上的种子,在广袤田野上继续书写新时代青年答卷。”李光达说。

“在校期间,学校教育我们要以强农兴农为己任,注重培养我们的知农爱农情怀。这些优良传统我始终铭记在心。”中国农业大学校友、西藏自

治区山南市隆子县农业农村局综合办科员贺婧婷说,“我将牢记习近平总书记殷殷嘱托,积极传承弘扬学校优良传统和作风,带着饱满热情和青春热血,投入到推动农业农村高质量发展、助力当地农民增收致富的工作中。”

强国必先强农,农强方能国强。

“习近平总书记在回信中指出,‘加强农业科技创新和成果转化应用’,令我的工作方向更加明晰。”湖南农业大学生物科学技术学院副教授李蒙说,“端牢‘中国饭碗’,既要保障粮食稳产高产,也要推动农业全链条的绿色转型与价值提升。我将传承好袁隆平院士的科研精神,在生物质高值化利用上精耕细作,通过努力把饭碗牢牢端在我们中国人自己手里。”

“习近平总书记在回信中对建设农业强国提出明确要求。在世界粮食日到来之际,总书记对农业发展的关怀关怀,让我们奋斗的劲头更足了。”中国农业科学院作物科学研究所研究员李少昆表示,将立足本职岗位,坚持从农业生产中来,到农业生产中去,用先进科学技术服务农业,在推动形成农业新质生产力发展格局的道路上奋勇争先。

在陕西杨凌,西北农林科技大学农学院的小麦挂藏室里,小麦育

种专家吉万全和学生正忙着将筛选出的优良小麦种子进行编号、排列。

“习近平总书记的回信,也是对我们农业科技工作者的冀望。”吉万全说,“种子是农业的‘芯片’,守护国家粮食安全是我们义不容辞的责任。我要在小麦育种领域持续深耕,培育出更多好品种。同时把来自生产一线的经验揉进课堂,让学生明白种好粮、育好种的重要性。”

“作为农学领域的学生,我们不仅要精通理论,更要将知识应用于解决农业生产的实际问题。”广袤黑土地上,东北农业大学博士生徐庆御围绕玉米遗传育种这一课题,深度参与多项研究工作,“我将进一步提升自己在玉米遗传育种领域的创新能力,在科研道路上不断攀登新高峰,以实际行动服务国家农业发展。”

“习近平总书记的回信,令我感到了沉甸甸的责任。”江苏省教育厅厅长江涌表示,“接下来,我们将按照总书记要求,坚定走好人才自主培养和科技自立自强之路,建强优势学科,提升人才培养质量,引导鼓励越来越多的专业人才积极扎根农业生产一线、投身农业科技创新,为建设农业强国、教育强国贡献更大力量。”

(新华社北京 10 月 16 日电)

## 事关外卖平台和经营者监管

## 国家市场监管总局拟出台新规

新华社北京 10 月 16 日电(记者 赵文君)无堂食外卖、“幽灵外卖”等社会关注的外卖餐饮食品安全问题将进一步规范。记者 16 日从国家市场监管总局获悉,拟就加强外卖平台和经营者监管出台新规,向社会公开征求意见。

据介绍,国家市场监管总局发布了《网络餐饮服务第三方平台提供者 and 入网餐饮服务提供者落实食品安全主体责任监督管理规定(征求意见稿)》。

征求意见稿聚焦当前网络餐饮服务食品安全重点问题,以压实网络餐饮服务第三方平台提供者和入网餐饮服务提供者等各方食品安全主体责任为核心,以强化全过程风

险防控为目标,针对网络餐饮服务中平台责任不清、入网餐饮服务提供者管理不严、食品安全信息不透明等薄弱环节作出系统性规定。

征求意见稿拟通过明确平台与第三方机构、入网餐饮服务提供者及委托配送单位在食品安全上的责权边界,细化平台在入网餐饮服务提供者经营资质审核、日常监测抽查以及信息公示等方面的要求,有效防止“幽灵外卖”现象。

征求意见稿拟规范无堂食外卖经营行为,提升平台与监管部门协同治理效能,推进网络餐饮服务食品安全社会共治,为进一步提升网络餐饮服务安全保障水平、保障人民群众“舌尖上的安全”提供制度支撑。

## 多地将现下半年以来最低气温

## 华西至黄淮等地降雨增强

□新华社记者 黄鑫

这两天,一股冷空气让北方多地寒意阵阵。据中央气象台预报,未来几天较强冷空气将继续影响我国,大部地区将出现今年下半年以来最低气温。16 日夜间开始,华西至黄淮一带降雨将显著增强。

监测显示,15 日新疆、西藏、青海、甘肃、内蒙古等地出现 7 至 8 级大风,局地阵风 10 级;新疆、内蒙古中东部、黑龙江、吉林、辽宁等地最高气温下降 6℃至 10℃,局地 12℃以上。

中央气象台首席预报员马学款介绍,受冷空气影响,中东部地区平均气温或最低气温将累计下降 6℃至 10℃,内蒙古中西部、华北、东北地区南部等地部分地区降温 10℃至 14℃,局地降温 15℃以上。最低气温 0℃线将南压到华北北部至陕西北部、甘肃东部一带。

“这是下半年以来影响我国强度最强的冷空气过程,影响时间长、

降温幅度大。”马学款说,未来一周北方地区气温将持续偏低,18 日起华北、黄淮东部等地连续 5 天平均气温低于 10℃,可能达到入冬标准。华北北部、辽宁等地将出现初霜冻。19 日至 24 日前后,南方地区将由前期气温显著偏高 5℃至 8℃转为偏低 2℃至 4℃。

专家表示,冷空气带来大幅降温的同时,还需关注大风影响。中东部地区有 4 至 6 级风,阵风 7 至 9 级,东部、南部海区风力将自北向南加大为 7 至 8 级、阵风 9 至 11 级。

受冷空气和暖湿气流共同影响,华西至黄淮一带将出现较强降水。16 日夜间至 17 日夜间,四川东北部、重庆、贵州北部、陕西东南部、湖北中西部、河南南部、山东南部、苏皖北部等地有大到暴雨,局地有大暴雨,累计降水量有 100 至 150 毫米。

据统计,10 月以来,华西地区、黄淮、华北南部等地部分地区降雨日数已超过 8 天。

(据新华社北京 10 月 16 日电)

## 今年夏粮收购旺季累计收购小麦 1.08 亿吨

新华社北京 10 月 16 日电(记者 古一平)国家粮食和物资储备局最新发布信息显示,今年夏粮收购旺季已于 9 月底结束,累计收购小麦 1.08 亿吨。

据介绍,河南、安徽、河北、江苏、山东等主产区先后启动小麦最低收购价执行预案,累计收购最低收购价小麦 1640 万吨,有效发挥了政策托

底作用,市场运行保持平稳。随着市场流通量减少,以及秋冬季消费需求增加,10 月以来,主产区小麦价格延续稳中有升的良好态势。

目前,各地秋粮已收获上市,秋粮收购工作正陆续展开。针对秋粮收购工作重点,国家粮食和物资储备局将强化市场化收购要素保障,支持各类经营主体落实粮食收购资金和仓

容,做到“钱等粮、仓等粮”。深化粮食产销合作,推动农企产销对接,充分激发市场购销活力。

加大政策性收储调控力度。坚持分区域分品种施策,及时在符合条件的地区启动中晚稻最低收购价执行预案,指导各级各类储备企业合理把握收储轮换时机节奏,有效发挥政策性收储稳预期、兜底线的作用。

持续优化为农为企业服务。引导各类经营主体为农户开展粮食烘干和储存等产后服务,完善粮食预约收购方式,优化粮食收购流程,统筹用好线上线下渠道,提高农民售粮满意度。适时发布粮食收购进度、价格等信息,便于各类主体合理安排购销活动。严格执法监管,为粮食收购营造良好氛围。

