

# 耕耘美好生活

□ 新华社记者 胡梦雪 胡璐 叶婧

夏至时节，金色阳光洒向鲁西北大地的广袤田野。走进山东德州陵城区临镇东于架村，播种机穿梭，马达声作响，一片热气腾腾的农忙景象。

6月24日，习近平总书记来到这里，走进田间同种粮大户、农机手、农技人员亲切交流，面对面拉家常、问收成、话丰年。

“总书记到俺家地里来了！”操着一口地道乡音，种粮大户于书雷难掩激动。刚忙完夏收，这位种地“老把式”向总书记报喜：流转的400多亩地麦子丰收到手，玉米夏播正紧锣密鼓推进，一亩地年净收入400多元……总书记听得认真，十分欣慰。

对于书雷和乡亲们来说，相比往年，今年的收成格外不易。

去年秋天，半个多月阴雨连绵，“地里进不去车，玉米收不上来，麦子种不下去”；春节前，苗情偏弱，有的地块甚至“土里捂”，大伙儿一时慌了神。“亏得农技人员帮忙，在增加播种量的基础上，两遍水两遍肥、精细化管理”，待到四月小麦拔节，弱苗终于转壮，丰收有了底气。

粮食安全是“国之大者”，也跟农民收入息息相关。

“这次，总书记专程来到咱地头，关

心收成、细算收入，句句都问到庄稼人心坎里。向他汇报，心里别提多自豪了。”回忆起温暖一幕，面庞黝黑的种粮汉子露出了笑容。

发自内心的喜悦，同样绽放在陵城区农业技术推广中心技术人员高建美脸上。

“三夏”关键时节，她和同事“扎”在分包的边临镇四十多个村，盯田间管理技术，适时调度抢收抢种……奔波在这片田野，从没想到能和总书记面对面唠农事。

“水肥一体化施用哪种肥料、配套设备间距如何布设、绿色农药推广成效……总书记问得细致入微，那一刻我感受到，党中央时时刻刻惦记着‘三农’工作者，牵挂着田间地头。”

这位土生土长的农家姑娘记得，儿时一到农忙便跟着父母下地。怀揣对土地的深情，她报考山东农业大学，毕业后返乡在农技一线一干就是9年。

“积极推广先进适用品种、技术、装备，稳步提高单产和效益”，总书记这番嘱托，一字一句印刻在这位朴实内敛的青年农技人员心里。她笃定地说：“继续把论文写在家乡的土地上，服务乡亲们美好生活，再辛苦也充实、值得。”

近年来，农业机械化、智能化快速发展，为古老的农耕文明注入现代动能，也深刻重塑着亿万农民的生产生活方式。

不远处，轰鸣声响起，记者循声而

去见到了和农机打了半辈子交道的宋志杰。这位个子不算高、眼角满是皱纹的农机手，谈起和总书记见面的场景，激动地说：“总书记很关心我们的工作，收入情况。我告诉总书记，家里有2台收割机、4台拖拉机，给周围的村民服务好。”

技术的不断进步，让这个行当干了20多年的宋志杰感触格外真切。“多年前我们用的还是不带驾驶室的拖拉机，夏收时经常一身泥一身汗。如今农机更新换代快，国家补贴政策好，我们上了驾驶室带空调的农机，性能也越来越好，干起活来轻松多了。”

挂档、加油，播种机一次性完成施肥、播种、滴灌带铺设作业……站在自己的气吸式免耕精播机前，他如数家珍地讲起这台机器可以单粒精播节省用种量，有效提高玉米播种质量等种种优势。

几年前，宋志杰和几个伙伴一起成立了志杰农机专业合作社，还光荣地入了党。附近村民打电话来联系帮忙的越来越多，单独的小活也干，规模化大活也接，大家忙得不亦乐乎。“今年麦收前天气不好，我和另两个农机手三班倒，24小时不歇工，抢收抢种连续干了七八天。”说起农机作业，天命之年的老宋就像是有使不完的劲儿。

习近平总书记深刻指出，“农业农村现代化关系中国式现代化全局和成

色”。这成色中，有“藏粮于地、藏粮于技”的生动实践，更有每一位奋斗者亲手描摹的鲜活笔触。

“总书记对我们种粮大户有信心，我们更不能辜负这份期望，千方百计汇成一句话，多打粮、打好粮！”

“希望未来的农业生产能有更多科技赋能，我们将努力做好技术指导，也把国家的好政策及时送达农民手中！”

“我们要把农机活儿干得更好，多为大家伙儿服务，为国家粮食安全做贡献！”

田埂边，大家你一言我一语，诉说心中对农业发展、美好生活的期盼。一个个朴素的“更”字背后，是岁稔年丰的自信底气，也是这片土地给予他们的坚韧底气。

归根结底，正如习近平总书记考察中指出，“以扎实举措推进农业农村现代化”“用勤劳和智慧创造更加美好生活”。

天高云淡，微风间涌动着暑热。金黄的麦浪，路边成行的白杨、威风八面的红色农机、农人绽放的笑脸，好一幅和美乡村的景象！黄河水通过泵站汩汩流入田间，连带着滴落在沧桑土地上的辛劳汗水，滋润了丰盈的夏，又将酿出金色的秋。

【新华社山东德州6月25日电】

## ◆ 新闻快览 ◆



6月25日，工作人员在通辽经济技术开发区食堂为就餐市民结账。近日，内蒙古通辽经济技术开发区机关食堂对外开放，提供物美价廉、品类丰富的餐食，吸引了不少周边居民前来就餐。相关负责人介绍，机关食堂对外开放运营，既有利于实现食堂收支自给，达成资产高效利用，又为群众提供了便利。【新华社记者 连振 摄】



6月25日，在河北石家庄学院举办的禁毒宣传活动中，民警向学生介绍新型毒品的危害。今年6月26日是第39个国际禁毒日，各地开展形式多样的禁毒宣传活动。【新华社发（梁子栋 摄）】



6月26日，在重庆国际博览中心康博会现场，观众体验治疗设备。6月26日，第44届中国国际康复辅助器具产业暨国际福祉机器博览会（简称康博会）在重庆国际博览中心开幕。本届展会以“康复辅助器具，助力美好生活”为主题，紧扣“人工智能+康复”发展趋势，吸引国内外数百家行业领军企业参展。【新华社记者 陈诚 摄】



这是6月25日在委内瑞拉加拉伊拉拍摄的被损毁的建筑物和车辆。委内瑞拉卫生部长卡斯·阿尔瓦拉多6月25日接受国家电视台电话采访时说，24日强震后，该国医疗机构登记死亡人数已达235人，另有4300人受伤。【新华社/美联】

## 六部门印发计划促进美丽中国建设全民行动

新华社北京6月25日电（记者高敬）生态环境部新闻发言人裴晓菲25日介绍，生态环境部、中央宣传部、中央社会工作部等六部门近日联合印发《美丽中国建设全民行动促进计划（2026—2030年）》。

他在当天的新闻发布会上说，促进计划提出，到2030年，习近平生态文明

思想更加深入人心，全社会生态文明主流价值观牢固树立，美丽中国建设文化支撑更加坚实，公众生态文明素养显著提升，建设美丽中国成为全体人民自觉行动，绿色低碳生活方式蔚然成风，美丽中国建设全民行动体系基本形成。

促进计划提出了五大任务、15条

具体举措，比如在推动生态文化传承发展方面，提出利用博物馆、展览馆、科技馆、科研院所等，增加生态文化展示与体验等服务功能；在促进社会参与方面，提出深化环保设施向公众开放工作，深入推进生态环境志愿服务体系建设等；在引导生活方式绿色转型方面，提出聚焦公众吃、穿、住、行、

游等领域，探索建立积分兑换、商业折扣、公共服务兑换等多元激励机制，激发全民践行绿色低碳行为的内生动力。

裴晓菲表示，下一步将会同有关部门加强协同配合，持续推动全民行动走深走实，为全面推进美丽中国建设厚植社会基础、汇聚全民力量。

## 《新型能源体系建设“十五五”规划》发布

新华社北京6月25日电 记者6月25日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委、国家能源局日前印发的《新型能源体系建设“十五五”规划》提出，2030年初步建成清洁低碳安全高效的新型能源体系。

规划提出“十五五”时期新型能源体系建设的主要目标，其中，能源综合生产能力达到58亿吨标准煤，电力系统

互补互济和安全韧性水平全面提升，能源进口多元可控；煤炭和石油消费达峰，非化石能源消费比重达到25%，风电和太阳能发电装机比重超过50%，成为电力装机主体，非化石能源发电量比重达到50%，成为电量主体；坚强韧性、绿色低碳、集成融合、智能高效的新型能源基础设施体系加快建设，新型电力系统初步建成；能源产业链关键技术装

备实现总体自主可控，迈入世界能源科技创新国家前列；适应新型能源体系的

在空间布局方面，坚持“全国一盘棋”，统筹能源和经济、总量和结构、全国和区域、国内和国际，推动非化石能源供应形成五大增长板块，巩固优化化石能源生产基地，加强能源开发与用能

深度参与智能网联汽车领域国际标准法规制修订与协调，加快国内强制性国家标准发布实施，统筹推进国际法规与国内标准有效衔接，推动形成国内国际相互促进的标准法规发展格局。同时深入开展智能网联汽车道路测试示范、“车路云一体化”应用试点、生产准入和上路通行试点，进一步完善技术标准与监管方案，保障自动驾驶产品安全合规落地，全面引领我国智能网联汽车产业高质量发展。

下一步，工业和信息化部将继续

深度参与智能网联汽车领域国际标准法规制修订与协调，加快国内强制性国家标准发布实施，统筹推进国际法规与国内标准有效衔接，推动形成国内国际相互促进的标准法规发展格局。同时深入开展智能网联汽车道路测试示范、“车路云一体化”应用试点、生产准入和上路通行试点，进一步完善技术标准与监管方案，保障自动驾驶产品安全合规落地，全面引领我国智能网联汽车产业高质量发展。

下一步，工业和信息化部将继续

## 全球首个自动驾驶系统全球技术法规获批准发布

新华社北京6月26日电 记者26日从工业和信息化部获悉，全球首个自动驾驶系统全球技术法规获批准发布。我国在这一法规制定过程中发挥了重要的牵引与推动作用。

6月22日至26日，联合国世界车辆法规协调组织第199次全体会议在瑞士日内瓦召开。会上，由中国、欧盟、英国、美国、加拿大和日本共同牵头制定的联合国自动驾驶系统全球技术法规(ADS-GTR)经全体缔约方投票表

决，正式获批准发布。这一法规明确了自动驾驶系统产品核心技术指标等，构建起覆盖产品全生命周期的法规框架。作为全球首个自动驾驶全球技术法规，将为自动驾驶技术有序安全落地提供统一遵循。

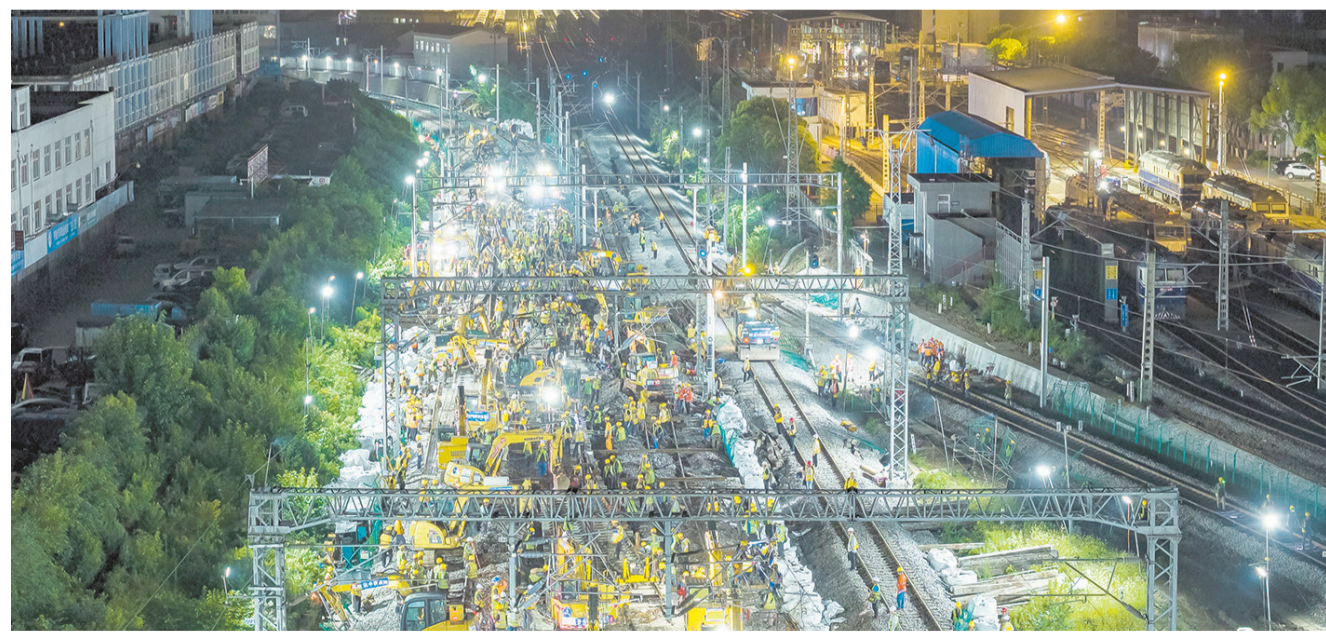
据悉，在深度参与国际法规研制的同时，工业和信息化部加快推进我国自动驾驶系统强制性国家标准制定工作，目前已完成标准编制，正在履行报批程序。与ADS-GTR相比，国内

标准全面覆盖其核心技术内容，同时立足我国产业实际与监管需要，针对L3级、L4级自动驾驶系统提出更为细化的技术要求，清晰划定不同级别产品的安全底线；进一步完善用户使用培训与告知等内容，防范误用和滥用风险；在国际通行的“多支柱法”试验方案基础上，创新性提出统一的标准试验场景，为国际法规落地实施提供支撑。

下一步，工业和信息化部将继续

深度参与智能网联汽车领域国际标准法规制修订与协调，加快国内强制性国家标准发布实施，统筹推进国际法规与国内标准有效衔接，推动形成国内国际相互促进的标准法规发展格局。同时深入开展智能网联汽车道路测试示范、“车路云一体化”应用试点、生产准入和上路通行试点，进一步完善技术标准与监管方案，保障自动驾驶产品安全合规落地，全面引领我国智能网联汽车产业高质量发展。

下一步，工业和信息化部将继续



## 委内瑞拉不到一天已发生138次余震

新华社加拉加斯6月25日电（记者田睿 许咏政）委内瑞拉全国代表大会主席豪尔赫·罗德里格斯25日表示，截至当地时间25日12时，24日傍晚发生的两次强震已引发138次余震。受持续余震影响，委政府

宣布包括加拉瓜伊拉州在内的多地为灾区。

豪尔赫·罗德里格斯当天通过委内瑞拉国家电视台发表讲话说，地震目前已造成188人死亡、1520人受伤、157人失踪，约200人被困废墟。

此外，至少346处建筑物受损，包括8家医院，部分医院已完成疏散。

他说，已有来自多个国家的国际救援力量赶赴委内瑞拉参与救灾，同时呼吁民众向各地物资募集点捐赠救灾物资。

目前，救援人员仍在倒塌建筑中搜寻幸存者，大型工程机械已陆续抵达受灾现场，救援工作持续展开。

受持续余震影响，委内瑞拉大批民众自25日凌晨起选择在街头或车内过夜。

## 韩国股市暴跌

新华社首尔6月26日电（记者黄莹莹）韩国综合股价指数(KOSPI)26日盘中一度大跌超8%，触发熔断机制。这是韩国股市今年第五次触发熔断机制。韩国证券交易所当天发布公告称，触发熔断机制后，市场暂停交易20分钟。

受此影响，韩国所有股票交易暂时中止，相关期货和期权市场交易也同步暂停。熔断机制启动时，KOSPI报8199.81点，较前一交易日下跌8.18%。当天早些时候，因韩国KOSPI200指数期货剧烈波动，韩国证券交易所一度启动了“临时停牌”措施。