

乡村振兴绘就新图景

本报记者 王浩 常钦 郁静娴

全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务。

习近平总书记指出：“实施乡村振兴战略，要按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，推动农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。”

今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，各地区各部门坚持农业农村优先发展，以更大的决心、更明确的目标、更有力的举措全面推进乡村振兴。7月24日，中共中央政治局召开会议，会议强调，要加强耕地保护和质量管理，巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴。

上半年，全国夏粮再获丰收，农业生产保持稳定，农民工就业总体改善，农村居民收入增长，乡村消费市场活跃……一个个欣欣向荣的场景，汇成全面推进乡村振兴的新图景。

粮食和重要农产品综合生产能力不断升级

实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是粮食供给作为首要任务。

习近平总书记强调，只有农业强起来，粮食安全才有完全保障，我们稳大局、应变局、开新局才有充足底气和战

略主动。

7月20日，习近平总书记在中央财经委员会第二次会议上强调，粮食安全是“国之大者”，耕地是粮食生产的命根子，要落实藏粮于地、藏粮于技战略，切实加强耕地保护，全力提升耕地质量，充分挖掘盐碱地综合利用潜力，稳步拓展农业生产空间，提高农业综合生产能力。

各地区各部门认真落实强农惠农政策，持续抓好农业生产，稳住农业基本盘，切实发挥好“三农”压舱石作用。

供给保障更有力。

“今年麦子品质不错，容重每升超过790克。”山东省汶上县大丰农业服务公司的粮仓里，满是金黄的丰收粮，不远处的玉米地里，传出无人机作业时的旋翼转动声，公司负责人赵凯说，“粮食生产一茬接一茬。今年玉米适当密植，专门设置了1500多亩单产提升示范田，有专家指导，产量有保证。”

今年夏收期间，各地区各部门科学有效应对天气等因素的影响，夏粮产量达到2923亿斤，居历史第二高位。夏粮丰收，为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。农业农村部种植业管理司司长潘文博表示，下一步要一手抓防灾减灾减损失，一手抓大面积提升单产增量。

乡村产业更兴旺。

“20万斤成品藕，联系货车运往山东”“荷叶茶加工要扩招包装工”“周日要给村民开培训课”……江苏省盱眙县淮河镇淮淮村，发展计划公示栏里一周工作要点排得满满当当。

“一节藕”带动村庄发展产业旺。“发展稻虾蟹藕综合种养，村集体经营性收入突破300万元，目前正加紧打造万亩荷花荡，大家干劲十足。”沿淮村党支部书记王朝伦说。

在盱眙，立足生态资源禀赋，154个村(社区)“一村一策”，稻稻共生、高效农业、园艺采摘、中草药种植等12类产业聚集发展，强村又富民。

产业兴旺是乡村振兴的重要基础。各地区以农业全产业链建设为主线，依托农业农村特色资源，做好“土特产”文章。上半年，我国共建设50个国家现代农业产业园、40个优势特色产业集群、200个农业产业强镇。

生态底盘更坚实。

走进安徽省凤台县现代农业科技示范产业园的智能温室大棚，一排排无土栽培的番茄、甜椒挂满枝头。“这里100万株果蔬菜苗主要以椰糠为基质，采用有机水溶肥精准滴灌，营养吸收率比普通种植模式提高一倍。”技术经理王增辉介绍。

(下转第七版)

关键时刻冲在前

广大党员干部牢记嘱托奋战防汛抗洪救灾一线

本报记者

7月以来，我国进入主汛期，习近平总书记和党中央始终高度重视防汛救灾工作。习近平总书记明确指出：“各级党委和政府要全面落实防汛救灾主体责任，各级领导干部要加强应急值守、靠前指挥，坚持人民至上、生命至上，守土有责、守土负责、守土尽责，切实把保障人民生命财产安全放到第一位，努力将各类损失降到最低。”“党员干部要冲在前，基层党组织要发挥作用，让人民群众感到有依靠。”

坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，广大基层党组织充分发挥战斗堡垒作用，广大党员干部充分发挥先锋模范作用，坚持人民至上、生命至上，牢记嘱托，冲锋在前，哪里群众有需要就奔赴哪里，始终奋战防汛抗洪救灾一线，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

到群众最需要的地方去

“倒，倒……好，冲水吧！”8月6日下午，河北省涿州市清凉寺街道马坊村，张朋洋正指挥洒水车冲洗街道上的淤泥。他头上裹着的白色纱布，显得格外惹眼。

张朋洋是马坊村村干部，因为连续奋战5天4夜，不慎在交通事故中受伤。被村民们“撵”回家休息了几个小时后，他就又返回工作岗位。“这点小伤算个啥，群众的事最大！”

“抢险救灾，咱得冲在前，这是责任。”持续强降雨引发山洪，北京市门头沟区王平镇南涧村受灾严重。村党支部书记安桂云带着乡亲们转移，搭梯子爬上房顶解救被困村民。

连日劳累过度，安桂云病倒了。烧还没退，她却躺不住：“水退了，得抓紧组织恢复重建。”

“快救人！”7月31日，洪水袭向北京市门头沟区妙峰山镇担礼村。听到呼喊声，村干部邓磊二话不说，转身冲入齐腰深的水，抱小孩、背老人，争分夺秒转移群众。

水位越涨越高，数十名村民仍然被困。邓磊一把抹掉脸上的雨水，毫不犹豫地发动自家轿车，径直冲入洪流。经过数次往返，60余名村民终于被安全转移。虽然心有余悸，但邓磊并不后悔：“关键时刻，党员干部就得往前站，到群众最需要的地方去。”

8月5日凌晨3点，吉林省舒兰市供电公司金马供电所党员孙少辉和丁耀鑫摸黑出发，带着装备赶往金联线开展巡线。一路上不少电线杆已经倾斜，许多路段还有积水淤泥。这条日常巡检仅需2小时的线路，孙少辉和丁耀鑫走了8个小时。

“目前条件下，金联线在能抢通的线路里涉及供电用户最多。”孙少辉说，“再累再难，也得抓紧消除缺陷故障，用最快的速度把电送上！”

“灯亮了！”夜幕再次降临，受灾的村庄里一片光明。

吉林省舒兰市委常委、常务副市长骆旭东，舒兰市人民武装部政委周昆训，吉林市水利水规院高级工程师倪峰，在赴开原镇、金马镇抗洪抢险过程中因公牺牲；北京市门头沟区王平镇经济发展办副主任、三级主任科员熊丽，在前往险情地点勘察途中因公牺牲；北京市海淀区北安河消防救援站特勤一班班长、西小营小型站站长冯振，在救援被困群众时不幸壮烈牺牲；北京市门头沟区龙泉镇党委委员、副镇长刘捷，在赴受灾村转移群众时不幸被卷入激流遇难；北京房山蓝

天救援队队员刘建民在开展抢险救灾中不幸落水，献出了宝贵的生命……

关键时刻冲得上去，危难关头豁得出来。一名名共产党员，在防汛抗洪救灾一线践行着“随时准备为党和人民牺牲一切”的铮铮誓言。

努力将各类损失降到最低

“您不走，我也不走。”有村民不愿转移，张莉只得苦口婆心劝说，“住了几十年的家，咱都舍不得，可这雨下的，不怕一万就怕万一……”

7月30日中午，天津市武清区大黄堡镇务滋甸村接到撤离通知。村党支部书记张莉迅速召集党员、村干部和志愿者，一一敲门排查，确保不落一户一人。

“前期我们开展了应急演练，摸清了底数，所以只用一个半小时就将422人全部安全转移。”接下来几天，张莉带着党员、村干部一遍遍排查房屋漏雨漏水情况。村子不大，但他们每天都得走上几万步。困了就轮流在车里休息一会儿，醒了又立刻投入紧张的工作。“咱得努力将各类损失降到最低。”张莉说。

“大爷，面条咋样，好消化吗？”“这两天天气热，有不舒服的地方及时说。”……8月6日9点，河北省廊坊市文安县新镇中学安置点内，党员志愿者狄文强开始了这天的第一次“查房”。

提醒村民就医、帮取入学通知书、协调物资入库……狄文强的手机备忘录里，列满了受灾群众的各种需求和待办事项。

“突然发生洪灾险情，群众心里难免犯嘀咕，必须想尽办法，让他们在这里吃得放心、住得安心。”天气闷热，狄文强的衣服很快湿透。一圈转下来，顾不上歇口气，他又忙着联系医护人员：“今天是带口头村孟大爷到医院换药的日子，千万不能忘了。”

冲锋艇行驶在水面上，黑龙江省五常市五常镇莲花村村干部陈国亮带着饲料，在专业人员陪同下进入被洪水围困的村庄，挨家挨户为村民们喂食留下的家畜。

“很多村民舍不得家畜，但汛情确实危急，必须马上撤离。”五常镇政府负责帮莲花村的干部曾繁旭说，为最大程度保障村民财产安全，镇村两级组建了党员服务队，驾驶专用涉水车艇，统一进村出村，在限时内迅速完成家畜喂食。

众志成城凝聚力量

“咱们小区平时下雨就容易积水，雨下大了可咋办？”黑龙江省牡丹江市东安区东兴街道东居华庭社区地势低洼，暴雨来袭，许多居民忧心忡忡。

社区党支部迅速启动应急预案，集结辖区共建单位力量，仅用几小时就垒起一道临时堤坝。东兴街道办事处还组织了另外两个社区的党员前来支援。

“社区党员、工作人员、网格员和志愿者，总共200多人，24小时巡线临时堤坝和易反水井口。”东居华庭社区党支部书记刘浩感慨，“党组织一呼百应，居民们很快安下心来。”

在受灾地区，一个个基层党组织就是一座座战斗堡垒，凝聚起同心抗灾的力量。(下转第二版)

公安部推动主题教育走深走实——

持续用力，解决人民群众急难愁盼

本报记者 张天培 元玉昆

学思想 强党性 重实践 建新功

为推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，保障人民群众生命财产安全，公安部部署推进夏季治安打击整治行动，各地公安机关用实际行动维护安全稳定。

主题教育开展以来，公安部党委坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，坚持学思用贯通、知信行统一，忠实践行人民公安为人民的初心使命，自觉运用党的创新理论分析形势、查摆问题、研究对策、推动落实，全力解决人民群众急难愁盼，努力把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。

加强理论武装 筑牢思想根基

读原著、学原文、悟原理。在公安部

直属机关局级单位领导班子成员主题教育示范读书班上，137名领导干部开展集中自学，学员们认真思考、不时记录。

公安部坚持党委示范带动，开展集中自学、专题研讨、专家辅导；组织举办直属局级干部政治轮训班、部直属机关党支部书记主题教育示范班、部机关青年干部主题教育培训班等，抓好“关键少数”和重点群体，筑牢高举旗帜、听党指挥、忠诚使命的思想根基。

公安部主题教育专题学习研讨暨理论中心组学习会议，对走好新时代党的群众路线、有效维护人民群众根本利益提出了具体要求——

要切实保障人民安宁，依法严厉打击电信网络诈骗、跨境赌博和网络暴力等突出违法犯罪，有效整治社会治安突出问题，动态消除公共安全隐患，不断提升群众安全感。

要树牢造福人民的政绩观，回应群

众所思所想所忧所盼，把涉及老百姓的每一件小事办好办实，努力创造经得起历史和人民检验的实绩。

公安部组建4个巡回督导组，对各单位主题教育情况开展专项督导，加强政策指导、工作把关，督促广大党员干部沉下心来、认真学，在学懂弄通做实上下功夫，在实践实干实效上下功夫。

坚持问题导向 大兴调查研究

公安部食品药品犯罪侦查局在调研中重点关注人民群众对食品安全领域的意见看法，针对问题较为突出、群众反映强烈的食品领域“两超一非”犯罪，集中力量开展打击治理。

主动到治安情况复杂、群众意见集中、工作相对薄弱的地方，听真话、察实情、出实招，公安部党委及直属机关各单位深入开展调研，着力把情况摸清、把问题找准、把对策提实。(下转第二版)

实干笃行在一线

摄像头自动识别不合格的插接件，并报警提示处置，识别精度可达0.02毫米，相当于一根头发丝直径的1/10。“运用这项技术后，我们公司生产的新能源汽车，目前没有出现因插接件接触不良导致的质量问题。”总部位于重庆市的赛力斯汽车有限公司工业设计院副院长张玉成说。

“新能源汽车的关键部件是电池、电机、电控，靠数十根高压线束连接，对插接件的精度要求极高。”张玉成介绍，为了绝缘，插接件一般都是塑料材质，不像光滑的金属那样严丝合缝，“即便在允许的参数范围内，也容易出现接触不良，导致不通电甚至动力中断。”

办法想了一个又一个，实验做了一遍又一遍，张玉成和团队成员费尽了脑筋，但方案效果并不如人意。

关键时刻，张玉成读博所在的重庆大学国家卓越工程师学院帮了大忙。作为全国首批试点高校之一，重庆大学在两江新区启动建设国家卓越工程师学院，开展面向重大前沿问题的工程人才培养与关键技术攻关。目前，学院培养的硕士、博士研究生中，有约20%来自企业一线，确立了300余项针对企业需求的攻关课题。

在重庆大学教授们的指导下，张玉

成团队最终选择运用基于图像分析的大数据技术实施质量控制。采取这一路径，需要采集海量的高压线束连接情况图像。

为了加快攻关进度，团队成员采取双班轮转的办法采集数据，最终建成拥有200余万张质量状态图片的数据库。在此基础上，通过应用大数据技术，插接件质量控制终于实现了精准化、自动化。

眼下，这套智能系统被应用到焊点质量把关、涂装漆面检测更多工艺环节。

张玉成的博士研究生科研课题是基于大数据的复杂零部件工艺质量优化，这也是企业的迫切需求。“我会加倍投入，将具体实践与理论支撑有效衔接，努力成为一名卓越工程师。”

今日谈

以“关键变量”撬动“强劲增量”

刘书文

茫茫碧海上，全球首台超大容量16兆瓦海上风电机组关键部件全面国产化，当前我国非化石能源发电装机容量占比历史性过半；莽莽群山间，大国重器支撑智慧工程，汨汨汉水穿过近百公里秦岭输水隧洞，引汉济渭工程向西安正式供水……开局之年，神舟十六号升空，大飞机商业首航，国产大型邮轮首

次试航，抓住科技创新这个“关键变量”，我国高质量发展动能积蓄增强。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。习近平总书记指出“加快建设科技强国是全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的战略支撑”，强调“我国经济要往上发展，实现高质量发展，成为一个经济强国，就要靠科技”。

明确“中国式现代化关键在科技现代化”……在习近平总书记的前瞻性、战略性、全局性谋划下，科技创新成为引领中国式现代化建设的强劲动力，我国高新技术产业增长引擎作用继续显现，推动高水平科技自立自强绘就生动画卷。

“科技创新，就像撬动地球的杠杆，总能创造令人意想不到的奇迹。”新征程上，坚持把创新作为引领发展的第一动力，坚持创新在社会主义现代化建设全局中的核心地位，以科技创新的主动赢得国家发展的主动，我们就一定能把国家和民族发展放在自己力量的基点上，把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。



渤海首个千亿方大气田I期项目海上平台建造完工

8月9日，渤海首个千亿方大气田渤中19-6凝析气田I期开发项目的海上开采平台在海油工程天津智能化制造基地建造完工，为年内顺利投产提供了关键装备保障。该气田位于渤海中部海域，是我国东部第一个大型、整装、高产、特高含凝析油的千亿立方米级凝析气田。图为当日，渤中19-6凝析气田I期开发项目组块装船作业现场。杜鹏辉摄(新华社发)

保障受灾群众基本生活 加快修复受损基础设施

第六版

我国海上风电累计装机 连续两年位居全球首位

第十版

导读