

## 习近平向拉美和加勒比国家共同体第十届峰会致贺电

新华社北京3月22日电 3月21日，拉美和加勒比国家共同体第十届峰会在轮值主席国哥伦比亚举行，国家主席习近平向峰会致贺电。

习近平指出，拉美和加勒比国家共同体成立以来，致力于促进拉美和加勒比地区和平稳定和发展繁荣，为

全球南方团结合作、共同发展注入新动力。去年5月，中国—拉美共同体论坛第四届部长级会议在北京成功举行，我出席开幕式并宣布中拉携手启动团结、发展、文明、和平、民心五大工程，得到拉方积极响应。一年来，中拉双方密切协作，推动五大工程不断走深走

实，给双方人民带来实实在在的福祉。

习近平强调，中国将始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴，支持拉美和加勒比国家维护自身主权、安全、发展利益，愿同拉方携手捍卫国际公平正义，共同书写共建中拉命运共同体新篇章。

### 聚焦·来自农业强市建设一线的报道

## 让绿色循环成为乡村振兴的强劲引擎

□记者 马治卫

3月20日，全国春季农业生产工作会议在周口召开。与会领导和嘉宾专程来到商水县，实地参观考察了秸秆“双化”综合利用项目。在秸秆“双化”工艺流程沙盘前，项目负责人琪萌全面介绍了项目建设运营情况，得到与会领导的充分肯定与高度认可。他表示，这份肯定既是鼓励也是动力，企业将以此为契

机，深耕秸秆“双化”综合利用，全力打造农业绿色循环发展新标杆。

商水县是国家超级产粮大县，年产粮食22亿斤以上，每年产生秸秆120万吨，其中玉米秸秆88万吨。曾经，秸秆如何处置成为困扰农村发展的烦心事，也给农事耕作和人居环境带来不小压力。商水县积极推进秸秆“双化”综合利用项目，化废弃秸秆为绿色燃料。

琪萌介绍，项目采用国际先进的干式厌氧发酵技术，实现了四大技术突破，具有显著优势：容积产气率远超传统沼气项目；原料以玉米秸秆为主，可兼容畜禽粪污，破解了单一秸秆难以产气的技术瓶颈；采用纯干式发酵，全程无需加水，全年加热能不超过自身产气量的1%；打通收储、制气、制肥、销售各环节，实现项目自主盈亏平衡，具备市场化推广条件。

依托技术创新，项目实现了群众增收、企业盈利、社会受益、政府减负的四方共赢，每年带动50多个合作社、10万多户群众参与，年增收3000多万元；年产天然气1800万立方米，经济效益超6000万元，碳减排35万吨；使7.5万吨有机肥就近还田，改良土壤50万亩，粮食亩均增产10%以上。同时，彻底解决秸秆乱堆乱放和焚烧隐患，大幅减轻基层禁烧工作压力。

## 牢记嘱托 管好小麦夺丰收

□记者 侯俊豫

“牢记副总理的嘱托，我们种粮大户要管理好小麦，夺取夏粮丰产丰收，为粮食安全作出应有贡献。”3月21日，在淮阳县王店街道高标准农田示范区，忙着春管的种粮大户于金立见到记者如是说。

3月20日，春分，于金立正在用滴灌带给小麦浇水，遇到了来周

口调研农业生产的中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中。

“副总理说话很和蔼。”于金立回忆见面时的情形说。

“你流转多少亩地？租金多少？”“流转土地8000多亩，每亩租金1250元。”

“使用滴灌带浇水效果怎样？浇一亩地用多少电费？”

“滴灌不仅能将水和肥料缓慢、

均匀地输送到小麦根部，而且节水，还避免土壤板结。浇一亩地用7元左右的电费。”

在田间，副总理边走边询问于金立流转土地的规模、租金及麦苗管理等情况，并认真察看麦苗长势，鼓励于金立科学种田多打粮。

“副总理日理万机，却想着群众种粮的事。俺要牢记副总理的殷切嘱托，不辜负希望，精细化管理好麦

田。”于金立说，2025年下半年的阴雨连绵天气，造成小麦晚播。小麦发芽后，他积极实施促弱转壮技术，多次追肥，麦苗日趋见旺。眼下正值小麦返青拔节期。俗话说，春争日、夏争时，小麦管理一刻都不能耽误。他将带领工人精准施肥、智能灌溉，分类管理、统防统治，搞好小麦管理，把“春管黄金期”变成“丰收夯实期”，抢下夏粮丰收主动权。②9

## 抓实春管 护好粮仓

□付永奇

春回大地，我市1100多万亩小麦已进入返青拔节的关键期，这是决定夏粮产量的重要窗口期。作为全省产粮第一大市，各地必须绷紧粮食安全这根弦，以更高站位、更实举措、更严作风抓好春季田间管理，奋力夺取夏粮丰收。

春管工作是全年粮食生产的第一场硬仗。我市已建成高标准农田1053.9万亩，占永久基本农田面积的94.02%，这是稳产增产的坚实基础。但要让良田真正产出高效益，关键在管理、重点在落实。各地必须把

春管工作摆在突出位置，将任务分解到田块、责任落实到人头。农业农村部门要发挥牵头作用，加强统筹协调；水利、气象、供销等部门要协同配合，形成工作合力。要严格落实粮食安全党政同责，以责任压实推动工作落实，确保每一块农田都有人管、每一项措施都落地见效。

今年春管面临特殊形势。受去年秋季连阴雨影响，部分小麦播期推迟，苗情复杂，必须分类指导、精准施策。对弱苗麦田，要早施返青肥，促进苗情转化升级；对一二类壮苗，要推迟水肥管理，实现稳产丰产。要突出“促弱、控旺、防冻、防病、防虫”五个重点，因地因苗制宜，科学运筹肥水。要防范“倒春寒”等气象灾害，最大限度降低灾害损失。

春管工作，既要下苦功夫，也要用巧办法。要充分发挥科技优势，让数据多跑路、农民少跑腿。植保无人机、智能水肥机器人、AI生态气象站等新装备要成为春管“主力军”，实现精准施肥、精准灌溉、精准防控。要组织小麦专家指导组持续下沉一线，把技术送到田间地头。要推广“手机APP巡田”模式，帮助种粮大户实时掌握苗情、墒情、病虫害情，实现远程操控、智慧决策。

农业是靠天吃饭的产业，必须未雨绸缪。要深入推进沟渠连通整治，打通灌排“最后一公里”，确保“旱能浇、涝能排”。要加强农资市场监管，保障化肥、农药等供应充足、质量可靠。要完善农业防灾减灾体系，强化气象监测预警，做好病虫害统防统治。要创新“投融资运营”一体化机制，让高标准农田建得好、管得住、长受益。

春管一分劲，夏粮多一成。各地要发扬“钉钉子”精神，一锤接着一锤敲、一环紧着一环拧，确保责任不悬空、措施不间断、工作不松劲，以扎实的春管工作，为保障国家粮食安全作出周口新的更大贡献。②9

### 党建引领基层高效能治理

□记者 徐松 通讯员 董倩倩 史斌

“大娘，身子骨硬不硬？家里水管修好没？有啥难处尽管说，我随时都在！”每月8日，郸城县汲家镇的集中走访日一到，镇干部郝焱便以网格员的身份，走进张庄村张大娘家中拉家常、问冷暖。他的口袋里，总装着走访记录本，上面密密麻麻记着辖区群众的急难愁盼。这是汲家镇创新推行“三员两长”网格治理机制，让干部沉下去、服务跟上来上的生动写照。

#### 力量下沉 “三员两长”到一线

基层治理，关键在人、落脚在网。汲家镇坚持党建引领基层高效能治理，不搞“简单加压”，而是通过“力量加法”充实网格治理队伍，在原有7名网格指导员、139名专职网格员、33名网格长、1363名十户长的基础上，将全镇人大代表、政协委员、在职干部、驻村党支部书记及站所工作人员全部编入网格，担任网格指导员，实现每个网格一名公职人员常态化联系，构建起网格指导员、网格员、网格助力员与网格长、十户长“三员两长”协同联动的基层治理新格局。

如今，在汲家镇139个网格里，“三员两长”随处可见。他们把办公室搬到田间地头、村民家中，成为群众身边最靠谱的贴心人。

“以前遇事找不着门、见不着人，现在郝焱隔三差五就来串门，啥问题都能当面说、马上办。”张大娘的一席话，道出了群众的心声。干部主动“交朋友、结亲戚”，群众敞开心扉说真话，一次次入户走访、一回回贴心帮扶，让汲家镇的干群关系越走越近、越处越亲。

#### 服务提质 民生诉求当场办

力量沉下去，服务更要跟上来。汲家镇明确要求，网格助力员每月至少走访10户群众，不仅要当好问题“发现者”，及时“吹哨”上报，更要当好解决问题的“参与者”，协同网格员抓实抓细民生服务。

这个月，邢湾村网格助力员谭玉飞在走访中发现，两户村民因宅基地边界问题争执不休，矛盾一触即发。他第一时间将情况上报镇社会治理中心，中心迅速“吹哨派单”，联动自然资源所、司法所工作人员介入处置。次日，由网格员、网格助力员、业务骨干组成的调解小组便来到现场，量地定界、以案释法、以情说理，既厘清了宅基地权属，又解开了村民心结，成功将矛盾化解在网格、消除在萌芽。

这样的高效处置，源于汲家镇构建的闭环治理机制。该镇建立“发现—上报—分流—处置—反馈—核查”全流程工作体系，依托高标准建成的社会治理中心，整合22个镇直单位成立工作专班，推动各类民生诉求、矛盾隐患“一网受理、一体处置”，真正实现小事不出网格、大事不出村镇、难事不出镇域。

#### 共治聚能 织就基层“幸福网”

“三员两长”的示范引领，全面激活了基层治理的“一池春水”。在网格员、网格助力员的带动下，退休老干部、退伍军人、老教师、爱心商家等社会各界力量纷纷向网格靠拢，成为基层治理的“编外生力军”。

谢寨村退休老教师周文三，如今多了个新身份——村网格志愿者。每天清晨，他戴着红袖标穿梭在村里的大街小巷，邻里有了矛盾他主动劝解，孩子功课跟不上他义务辅导，村里环境整治他带头参与。“虽然退休了，但能为网格出力，感觉越干越有劲！”周文三的话，道出了众多志愿者的心声。

(下转第二版)

## 抢春分 抓田管 越关口

——河南商水县小麦促弱转壮见闻

□人民日报记者 常钦

逢春分，麦起身。

河南周口商水县，春风拂过连片麦田，满目青翠。作为产粮大县，商水121万亩小麦正迎来拔节生长的关键期。

“过去开老拖拉机下地，个头笨，到了地头一转弯，总得压死一片青苗，老乡们急得直跺脚。”现场的年轻农机手举着智能终端，向记者展示这台机器人的“绝活”，“你看它现在不用调头，直接在地头平移换行，底盘四个轮子能360度全向转动，还能在地里走‘Z’字，不伤麦苗。”

通过高精度定位和自动驾驶技术，这台背着1060升药箱的机器人，以每小时100亩以上的效率在春分麦田中工作。它不仅身手灵活，轮距和底盘高度还可根据作物情况自动调节。眼下是低矮的麦苗，到了秋季，成熟作物也能轻松跨越。

这台机器人还有“火眼金睛”。依托边缘计算和视觉识别系统，在靶向喷洒模式下，它能精准分辨小麦和杂草，实现“指哪打哪”的变量喷洒，比传统机具节约70%以上的用药量。

原野上的麦苗在春风中舒展。科技范儿与泥土香，在“中原粮仓”交融得恰到好处。(原载于2026年3月21日《人民日报》)

主流媒体 看周口

赏桃花 观演艺 品美食 享春光

## 西华县第二十二届桃花赏游消费季开幕

本报讯(记者 王松涛/文 梁照曾/图)春风拂颖水，万亩桃花开。3月21日，西华县第二十二届桃花赏游消费季在桃花源生态风景区开幕。八方游客踏春而至，漫步花海、观赏演艺、体验民俗、品尝美食，共同开启一场诗意盎然的春日文旅盛宴。

上午9时，开幕式举行。现场文艺节目精彩纷呈，创意舞蹈《翩若惊鸿·飞天国潮》舞姿轻盈，尽显灵动之美；民乐演奏《桃花十里·坊间韶华》旋律悠扬，与万亩桃林景致相得益彰；方言语言类节目《在那桃花盛开的地方》贴近生活，烘托出轻松热烈的气氛；歌舞剧《家在河南》情感饱满，传递出浓郁的家乡情怀；经典豫剧选段唱腔质朴，赢得现场观众阵阵掌声。



桃花源生态风景区实行开放式开放，游览空间进一步拓展，游客可自由漫步桃林，欣赏颍河两岸春日风光。现场还设置特色消费区域，西华县展示桃花主题食品、地方特色小吃、手作文创、农特产品等，不断丰富消费选择，全面提升游客游玩体验。

据介绍，西华县第二十二届桃花赏游消费季由中共西华县委、西华县人民政府主办，以“游西华桃源 品桃乡雅韵 享康养之乐”为主题，将持续至4月6日。活动期间，景区将不断优化游览服务与体验场景，进一步丰富春季文旅市场供给，推动文旅消费持续升温。②9