

# 千方百计推动高校毕业生高质量充分就业

新华社记者 王鹏

高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源，高校毕业生就业工作是高等教育与经济社会发展需求的有效连接点。促进高校毕业生高质量充分就业，不仅关乎当下，更利于长远。

近期，中办、国办印发《关于加快构建普通高校毕业生高质量就业服务体系的意见》，对促进高校毕业生高质量充分就业工作作出部署；各有关部门各地各高校坚持统筹部署、提前谋划，推出一系列务实举措，为促进高校毕业生高质量充分就业奠定坚实基础。

岗位资源是就业的生命线。挖潜开拓就业岗位、提升招聘活动实

效，是毕业生就业工作的重中之重。各高校应继续汇聚岗位资源，注重结合学校专业特色、毕业生求职意愿等情况，促进人才供需对接，提升岗位精准性、适配性。各有关部门应注重激发企业吸纳毕业生的积极性和主动性，充分发挥政策性岗位吸纳作用，积极拓宽基层就业空间，努力为毕业生创造更多就业机会。

织密就业服务网，还在于为重点群体提供精准服务、兜牢就业底线。



脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭、残疾人等困难毕业生群体，需要更暖心的就业服务。相关部门和各高校应通过建立帮扶台账、开展结对帮扶等有力措施，提供更精准的就业指导，让他们得以尽早

落实去向。

跟踪帮扶和不断线服务是推动毕业生高质量充分就业的应有之义。一方面，教育、人社等部门须做好校园招聘和社会招聘的接续；另一方面，对于遭遇就业欺诈的毕业生，

要及时帮助他们向有关部门反映，采取多种方式降低损失，切实维护毕业生合法权益。

从长远看，促进高质量充分就业，需要以供需适配为导向动态调整高等教育专业和资源结构布局。接下来，相关部门应抓好意见的落实，推进国家战略人才需求分析会商，开展人才供需关系前瞻性分析，定期发布急需学科专业引导发展清单。各高校则应不断优化调整学科专业设置，根据科技发展和国家战略动态及时对接转换、更新人才培养方案。

新华社北京6月9日电

(上接第1版)

## 四、提升多样化社会服务可及性

(八)发展群众家门口的社区服务。以社区为主场景主阵地，加强各类便民服务资源统筹整合，推进服务设施复合利用，完善社区嵌入式服务设施，提供一站式便民服务。支持养老、托育、家政、助餐、助残等普惠社会服务进社区，允许提供社区群众急需服务的经营主体在确保安全规范前提下租赁普通住宅设置服务网点。充分利用社会化资源，因地制宜发展老年助餐服务。加强家庭教育社区支持，建设群众可感可及的社区公共文化空间，支持社区广泛开展邻里互助服务。

(九)提高多样化生活服务品质。完善全民健身公共服务体系，推进体育公园、健身步道等建设，支持社会体育场地建设，发展功能复合的多用途运动场地，稳步增加体育场地供给。推动文化、旅游、健康、体育等业态融合发展。积极推动利用率高的中小型体育场馆、全民健身中心向社会免费或低收费开放。支持有条件的博物馆、图书馆、美术馆等文化场馆夜间开放。支持有条件的地区依托户外运动优质资源和优势项目，打造设施完善、服务优质、赛事丰富的高质量户外运动目的地。推动全民阅读，建设覆盖城乡、实用便利、服务高效的全民阅读设施。

(十)促进包容共享发展。在公共政策制定、公共设施建设、公共服务供给中落实儿童优先原则和儿童友好理念。提升儿童福利服务机构日常生活照料、基本医疗、基本康复、教育权益保障、社会工作能力。深化“爱心妈妈”结对关爱，帮助解决留守儿童、困境儿童亲情陪伴、安全照护等方面的实际问题。完善青年发展促进政策，

## 五、保障措施

各地区各有关部门要在党中央集中统一领导下，把党的领导贯彻到民生工作的各领域全过程，结合实际抓好本意见贯彻落实。按照中央和地方财政事权和支出责任划分，发挥财政转移支付促进基本公共服务均等化作用。提高预算内投资支持社会事业比重。各地要强化责任落实，坚持尽力而为、量力而行，优化财政支出结构，强化基本民生财力保障，持续完善教育、卫生健康、社保、就业等重点民生领域支持政策，切实兜住兜牢民生底线。完善各级政府民生实事清单制度。加强重大民生政策跨部门统筹协调，在宏观政策取向一致性评估时注重从社会公平角度评估对社会预期的影响。科学评价民生政策实施效果，对全国层面的预期性民生指标，不搞层层分解和“一刀切”考核。

新华社北京6月9日电

# 解码绿色农业新范式

(上接第1版)

“去年实现‘麦谷吨粮’：小麦亩产740-750斤，最高超800斤，谷子亩产300余斤，合计超千斤。”项目负责人贾宇琛介绍，“麦谷一年两作”模式让土地利用效率翻倍，打造出“吨粮田”。目前，该模式正带动周边农户共享科技红利，为山西旱作农业的高效化、集约化发展开辟了新路径。

**科技赋能：**  
5400亩大田仅需4人管理的智能密码

在景尚乡贾豹村玉米单产提升集成技术示范区，一套“会思考”的水肥一体化设备尤为亮眼：500立方米储水仓连接三种有机肥储箱，通过管道与发电设备实现“按需施肥”；百米外的监测终端实时回传土壤墒情、养分数据，自动生成灌溉方案。“我们通过云数据智慧平台智慧管控5400亩玉米大田，仅需4个人就能完成水肥、病虫害防治、生产检测全流程管理。”技术总监柴亚男介绍，水肥同步施用使氮肥利用率从35%提升至60%，每亩节水超20吨，减少化肥面源污染的同时，连续两年创下山西省玉米单产最高纪录，

最高亩产量达2540斤。

值得关注的是，适配寿阳县的国内首款旱作玉米AI大模型，已攻克当地旱作水土改良与产能提升、绿色高质高效玉米整建制单产提升两大国家级课题，多年数据积累即将应用于生产实践。5月1日，作为山西省玉米种植与产量第一大县，寿阳县凭借农业产业基础、科技赋能及品牌塑造等综合优势，入选国家现代农业产业园项目名单。随着中央财政资金投入与政策红利释放，当地正着力打造有机旱作农业现代化发展的“中国样板”。

这种科技赋能的场景，并非孤例。在太谷区任村乡布袋庄村的田垄间，一场“智能春耕”正重塑传统农耕图景。搭载北斗辅助控制系统的精量播种机在卫星导航下自动作业，旋耕、起垄、施肥、播种、铺滴灌水管等工序一气呵成。种植户老李望着按预设轨迹行进的机械感慨：“以前凭经验撒种，现在由‘智慧大脑’掌舵——北斗终端实时校准路线，播种精度到厘米级，这就是科技的力量！”更让他称道的是“干播湿出”技术：播种与铺设滴灌带同步完成，通过滴灌精准增湿，出

苗率提升至95%以上，既省去播前浇水的人工成本，又借水肥一体化技术缓解春旱，玉米苗长势整齐如队列。

从智慧管控到智慧播种，科技对农业的改造，始终围绕“水”这一核心命题。水是农业命脉，更是旱作农业破局的核心密钥。

晋中市积极探索以技术提产量、提质量的节水农业发展新路径，推广太谷玉米“品字型”栽培等农艺创新技术，使水肥利用率提升40%，农药使用量减少18%。太谷区裕丰农场主王彪采用“品字型密植+宽窄行布局+滴灌水肥”组合技术，已完成800亩播种。“单产提升行动和‘玉米—小麦—玉米’二年三作项目有补贴，每亩能省不少成本。”他算着账笑言，密植技术让每亩株数增加20%，配合滴灌水肥，按这长势，亩产突破1500斤有把握。

**保障强化：**  
政策机制夯实产业生态根基

多年来，晋中市将保障粮食安全作为“国之大事”，以政策机制为抓手构建产业生态闭环：先后出台《关于加快有机旱作农业发展的实施意见》等5

个政策性文件，建立“分阶段目标—分年度任务—分项目推进”的远近结合机制，从顶层设计层面锚定有机旱作农业“特”“优”发展路径。

在组织保障上，创新建立“行政领导+农业专家+农技指导员+基地+合作社+示范户”六级包联责任制，配套百余名省市级专家组成的专业智库，形成“政策落地有抓手、技术推广有支撑”的保障体系。

为打通“科研—产业”转化链条，晋中市依托晋中国家农高区与山西农业大学科研优势，共建有机旱作农业重点实验室与技术创新中心，在旱作节水、耐旱品种选育等领域开展联合攻关，形成了有机旱作玉米、高粱、谷子、荞麦、大豆、马铃薯、红薯、火麻等15种典型的旱作农业种植模式，实现从实验室到田间地头的技术落地。

在产业生态构建中，晋中市聚焦农业结构调整和功能延伸拓展，已形成“粮畜菜果”四大支柱产业和主食糕点、肉制品等八大产业集群的“四梁八柱”，成为省城太原农副产品的主要供应基地和山西中部城市群重要的农副产品生产加工基地。通过“粮头食尾”产业链延伸，“冠云牛肉”“鑫炳记太谷饼”等569个“三品一标”产品借助“有机旱作·晋品”区域品牌走向全国，实现从生产到市场的价值闭环。

# 市政协召开党组理论学习中心组扩大学习会议

(上接第1版)要引导广大委员积极做好宣传政策、提振信心、解疑释惑等工作，为我市“十五五”规划编制广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

会议要求，全市政协系统要进一步统一思想，深化认识，从政治上把握贯彻落实中央八项规定精神的重要意义。要以永远在路上的定力，深

刻认识“四风”问题的严重危害，从思想上固本培元，始终绷紧纪律之弦。要以刀刃向内的勇气，健全完善常态化工作机制，从严格落实厉行节约有关要求；要以履职为民的担当，深刻汲取典型案件教训，强化警示教育效果，持续引深作风建设，以作风建设新成效为政协履职工作提供坚强保障。

# 在经济发展中促进绿色转型 在绿色转型中实现高质量发展

