

西华：“归雁工程”引领返乡人员“蝶变”创业

□记者 张洪涛

本报讯 “飞机洒药好，比用喷雾器打药快多了，既省时省力省钱，又能确保人身安全、不踩踏庄稼，没想到现在种地都用上无人机了！”日前，在西华县红花集镇杜岗村田间地头，群众提起酷农无人机洒药赞不绝口。

酷农无人机的生产厂家是河南省酷农航空植保有限公司，它由西华县返乡创业人员安晓创办。谈起当初回国创业的经历，安晓满是感慨，她说：“多亏了家乡的好政策和政府的大力

扶持，帮助我创办公司。”目前，她的公司效益良好，并带动27家无人机企业入驻该县无人机产业园区，增加周边群众创业就业2000多人。如今，在西华县，像安晓这样的由外出务工者成功“蝶变”为返乡创业者的例子不胜枚举。

近年来，西华县委、县政府先后出台了一系列鼓励农民工返乡创业的文件和配套措施，县人社局把外出务工人员返乡创业作为重要政治任务来抓，大力实施“归雁工程”，引导返乡人员“蝶变”创业。

该县依托经济技术开发区、临空经济实验区、特色经济园区、盘古女娲创世文化园区和电商产业、无人机产业、大用牧原等优势产业，设置返乡创业办公室、创业服务指导中心等，专门负责返乡创业的组织指导和协调服务工作，夯实返乡创业组织保障。通过对返乡创业农民工开展创业指导、信息咨询、税费减免、创业培训、用工服务等服务帮助，构筑返乡创业投资“洼地”；通过强力扶植，加大创业补贴、信贷支持等资金扶持力度，增强返乡创业内生动力；通过“孵化基地”，打造一批省

级、市级、县级农民工返乡创业示范基地、农民工返乡创业示范乡镇和示范园区，推动返乡创业提速增效。

目前，西华县人社局每年培训返乡创业人员400人左右，发放创业补贴资金86.4万元，为企业减免税费20余万元，发放创业指导资金200多万元，发放融资贷款3100多万元。

如今，西华县形成了“以创业带动就业、以就业带动扶贫”的良好态势，对该县脱贫攻坚工作起到了积极作用，为乡村振兴奠定了坚实的产业基础。



“冰城”凉爽入大暑

7月23日，一名小朋友拿着冰棍在哈尔滨中央大街游玩。

当日是二十四节气中的大暑，“冰城”哈尔滨市的最高气温为27摄氏度。7月，哈尔滨迎来暑期旅游高峰。

年底我市高速公路收费站实现ETC全覆盖

□记者 彭慧

本报讯 为做好取消高速公路省界收费站实现不停车快捷收费工作，提高通行效率，减少交通拥堵，让群众安全快捷出行，7月22日，我市召开取消高速公路省界收费站工作会议，确保今年年底我市高速公路收费站实现ETC全覆盖。

会议要求，取消省界收费站工作时间紧迫、任务繁重，各级各部门要增强工作的前瞻性、预判性、主动性，超前谋划，统筹考虑各项工程同步开工带来的保通保畅压力等影响因素，提前制定完善应对措施；要以“钉钉子”精神从快从好落实入口治超、省界收费站拆除、软硬件设施改造、收费人员转岗安置等工作，特别要抓好近期ETC推广发行工作，充分用好有关ETC推广

的利好政策，持续加大推广发行力度；要切实加强对取消省界收费站实现不停车快捷收费相关政策的宣传解读，正确引导社会预期，及时回应公众关切，营造良好的舆论氛围，提前做好收费人员分流安置思想引导，解除他们的后顾之忧。

会议强调，深化收费公路制度改革、取消高速公路省界收费站是一项重大民生工程，要加快工程建设和ETC发展，确保年底前全面完成取消全市高速公路省界收费站相关工作。10月底前，完成全市高速公路联网收费系统软硬件升级改造；12月底前，全市高速公路收费站实现ETC全覆盖，货车实现不停车快捷收费，在籍车辆ETC安装率达80%以上，高速公路入口车辆ETC使用率达90%以上。



怀揣足球梦 快乐过暑假

7月23日，小球员们在练习射门。

暑假期间，河北省霸州足球协会举办的暑期足球训练营开班，当地喜欢足球运动的青少年来到绿茵场，通过学习足球基础理论、战术等知识，享受暑期生活。

新华社记者 李晓果 摄

我国研发人员总量连续6年居世界第一位

新华社北京7月23日电（记者 陈炜伟）国家统计局23日发布新中国成立70周年经济社会发展成就报告。报告显示，2018年，按折合全时工作量计算的全国研发人员总量为419万人年，是1991年的6.2倍。我国研发人员总量在2013年超过美国，已连续6年稳居世界第一位。

70年来，我国科技实力伴随着经济发展同步壮大，科技投入大幅增加，科技产出量质优。

研发经费规模和强度实现历史性突破。报告显示，我国研发经费投入持续快速增长，2018年达19657亿元，是1991年的138倍。研发经费投入强度屡创新高，2014年首次突破2%，2018年提升至2.18%，超过欧盟15国平均水平。按汇率折算，我国已成为仅次于美国的世界第二大研发经费投入国家。

科学论文成果丰硕。报告显示，2018年，国外三大检索工具科学引文索引(SCI)、工程索引(EI)和科技会议录索引(CPCI)分别收录我国科研论文41.8万篇、26.6万篇和5.9万篇，数量分别位居世界第二、第一和第二位。同时，论文质量大幅提升，根据基本科学指标数据库(ESI)论文被引用情况，2018年我国科学论文被引用次数排名世界第二位。

此外，专利发明量大幅提升。报告显示，2018年，我国专利申请数和授权数分别为432.3万件和244.8万件，分别是1991年的86倍和98倍。专利质量也得到同步提升。以最能体现创新水平的发明专利为例，2018年，发明专利申请数达154.2万件，占专利申请数的比重为35.7%，比1991年提高12.9个百分点；平均每亿元研发经费产生境内发明专利申请70件，比1991年提高19件，专利产出效益得到明显提高。