



习近平在河北雄安新区考察并主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会时强调 牢牢把握雄安新区功能定位 努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板

李强蔡奇丁薛祥陪同考察并出席座谈会

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日在河北雄安新区考察，主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会并发表重要讲话。他强调，要牢牢把握雄安新区作为北京非首都功能疏解集中承载地的首要功能定位，保持战略定力和历史耐心，进一步解放思想、开拓思路、加强协调、凝聚合力，以改革创新为引领增强内生发展动力，以要素资源合理集聚为重点激发新区活力，努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板。

中共中央政治局常委、国务院总理李强，中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥陪同考察并出席座谈会。

23日上午，习近平抵达雄安新区后，在河北省委书记倪岳峰、省长王正谱陪同下，乘车沿途察看启动区建设进展。看到新区建设有序推进，呈现生机勃勃的景象，他给予肯定。

随后，习近平来到中国华能集团有限公司考察。2025年10月，华能集团总部及相关子公司1000多名员工进驻雄安新区。习近平走进企业运营监控与应急指挥中心，听取企业搬迁、产业布局、创新发展等情况介绍，察看企业实时运营数据和远程图像。他强调，要以迁入雄安新区为契机，激发企业干部职工创新创业的积极性主动性，为加快建设新型能源体系、建设能源强国作出新贡献。

在公司一层大厅，习近平同雄安新区入驻和在建疏解单位干部职工代表亲切

交流，询问大家的工作生活情况，肯定大家为新区建设发展付出的努力，希望他们扎根新区沃土，积极奉献聪明才智。他说，大家要做雄安人感到自豪，一马当先、蹄疾步稳地干事创业，共同创造雄安美好未来。

北京市援建的北京四中雄安校区2023年8月投入使用，现有学生380多人。教学楼里，学生们正在上课。习近平走进初一(2)班教室，同师生交谈，了解教学情况。他希望把北京四中办学的好经验好做法带过来，用心用情呵护孩子们身心健康，促进孩子们全面发展。

在学校食堂，习近平察看就餐环境、菜品种类等，叮嘱一定要确保学生饮食的安全和营养。离开学校时，师生们一齐向总书记问好，习近平勉励孩子们惜福奋进、积极向上，与雄安新区一起成长，与中国式现代化同步发展。

23日下午，习近平主持召开深入推进雄安新区高质量建设和发展座谈会。国家发展改革委主任郑栅洁、河北省委书记倪岳峰、雄安新区党工委书记张国华先后发言。北京市、天津市、中央和国家机关有关部门负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他强调，在党中央坚强领导下，经过各方共同努力，雄安新区建设和发展取得重大阶段性成果。实践充分证明，党中央关于建设雄安新区的决策是完全正确的，各方面工作是扎实有效的。

习近平指出，深入推进雄安新区高质

量建设和发展，必须坚持新区功能定位，更加有力有序推进北京非首都功能疏解和承接。要积极稳妥分批推进央企、高校、医院疏解项目建设，有序推进金融机构、科研院所、事业单位疏解，支持疏解单位更好发展。要强化对疏解项目、人员的政策保障和服务，引导支持疏解项目辐射带动新区及周边区域发展。

习近平强调，持续提升雄安新区综合承载能力，必须系统谋划，一体抓好高质量建设和高效能治理。要科学把握节奏和时序，集中力量推进启动区、起步区等建设，努力创造“雄安质量”。要坚持党建引领新区治理，完善公共服务体系，着力保障和改善民生，积极探索面向未来的智慧城市管理模式，建设天蓝、地绿、水清的美丽雄安。

习近平指出，雄安新区要以改革创新为动力，推动科技创新与产业创新深度融合，因地制宜发展新质生产力，培育符合新区实际的现代化产业体系。要高水平建设雄安中关村科技园，推动更多科创成果转化落地。推动新兴产业和未来产业集群式发展，积极发展生产性服务业，支持传统产业改造升级。要大胆探索、先行先试，推动科技、金融等领域创新政策率先落地，着力打造市场化法治化国际化营商环境。

习近平强调，要加强党的领导和党的建设，牢固树立、深入践行正确政绩观，营造风清气正的政治生态。各有关方面要增强大局意识、责任意识，以实际行动落

实好党中央决策部署，支持雄安新区高质量建设和发展。雄安新区广大干部要勇于担当，扑下身子抓落实，努力向党和人民交出合格答卷。

李强在讲话中表示，要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，既保持“千年大计”的战略定力，又以只争朝夕的干劲，深入推进雄安新区高质量建设和发展。要在承接北京非首都功能疏解上力求新进展，增强疏解动力和承接引力。要在丰富城市内涵、提升城市功能上力求新突破，加快完善公共服务，营造一流产业生态，打造新时代创新高地。要在促进京津冀协同发展上力求新作为，集成各方优势，加强改革探索，发挥区域引领带动作用。

丁薛祥在讲话中表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，抓住机遇、乘势而上，推动雄安新区全面落实创新驱动发展战略，深度融入区域协同创新网络，积极打造北京(京津冀)国际科技创新中心的重要支点；发挥高等院校、科研院所汇集优势，促进产学研融通创新，高水平推进教育科技人才一体发展；精心培育一流创新生态，加快发展新兴产业和未来产业，推进雄安新区高质量建设和发展迈上新台阶。

何立峰等陪同考察并参加座谈会，尹力、陈敏尔、吴政隆及中央和国家机关有关部门、军队有关单位、北京市、天津市、河北省、雄安新区、有关企业负责同志等参加座谈会。

据新华社

科技服务春耕

一棵种苗藏智慧 “未来”种苗工厂解锁现代农业新密码



几乎全是机器控制，只需少数的人工照看辅助。

3月的重庆，春分刚过，春寒未消。北碚区兴隆镇的嘉禾智慧种苗工厂内，暖意却早早升腾。走进占地3万余平方米的智能温室大棚内，自动化喷淋系统轻轻喷洒着水雾，天窗、遮阳网、通风温控设备按着手机发出的一条条指令，自动开合，一盘盘翠绿的种苗整齐排布，长势喜人。

3月23日，记者走进这座现代化的种苗工厂，嘉禾种苗的工程师谭军安，用手机向记者现场展示了这套“看不见的智慧大脑”温室控制系统。他指尖轻点，在手机上打开“温室环境及喷灌远程控制系统”App，这套系统是嘉禾种业联合西南大学、重庆市农科院共同研发的核心技术。随着指令下达，温室内部的温度、湿度、水肥管理等一系列操作，一键完成。

“无论外面寒潮还是高温，大棚内部都能保持最适合作物生长的稳定环境。”谭军安解释，系统可根据种苗不同生长阶段的需求，自动调节温湿度、光照强度与水肥配比，让种苗全年保持最佳长势。

过去，户外温度较低的季节，传统育苗周期往往要两三个月，甚至更长；而在智能温室中，通过温光水肥一体化调控，育苗周期可缩短至20-40天。瓜果类、

瓜果类、叶菜类全年皆可育苗，有效缓解了重庆蔬菜“春淡”“秋淡”的供应难题。

大棚内，57岁的新寨村村民柏琼和二十多名乡亲正在作业。她们不再靠经验判断，而是按照系统提示对种苗进行分类、摆放、翻膜。

“现在不用靠天吃饭，几乎全是机器控制，我们只需要做些辅助工作，不仅轻松，还不用日晒雨淋，在家门口每个月就能拿到两三千元的工资。”柏琼笑着说。

智能温室不仅育出优质种苗，更稳稳托起了村民的增收梦。

嘉禾智慧种苗工厂的成长轨迹，正是重庆农业现代化发展的生动缩影。作为“产业大脑+未来农场”的重点试点单位，嘉禾种苗智慧工厂紧跟政策导向，持续推进种苗培育模式创新与农机装备升级。

兴隆镇党委书记陈正进介绍，嘉禾种苗智慧工厂是镇里重点引进、倾力打造的现代智慧农业示范样板。扎根兴隆镇5年来，种苗工厂不仅助力当地农业现代化，更融入区域产业链条，成为推动乡村产业振兴的重要支撑。

上游财经-重庆晨报记者 杨新宇 摄影报道

一盘好秧暖春耕 智能化育秧厂改写传统春耕模式



工人们正在进行设备覆土、播种等作业

春日融融，农事正忙。近日，在涪陵区马武镇惠民社区二组的重庆渝昊燃种养殖专业合作社智能化育秧工厂内，机器的嗡鸣奏响了春耕的序曲。全自动育秧生产线飞速运转，铺土、浇水、精量播种、覆土等工序一气呵成，一个个育好种的秧盘被机械手臂精准抓取、整齐码放，随后送入调控适宜的暗化催芽室，从这里走出的秧苗，正成为当地农户春耕种粮的“定心丸”。

“以前育秧全靠手，弯腰驼背忙活好几天，还得看老天爷‘脸色’，出苗好不好全凭运气。现在好了，工厂里机器一转，秧盘源源不断出来，人轻松多了！”看着智能化流水线上成型的秧盘，工厂操作员廖师傅的话语里满是感慨。自今年3月11日设备调试完成投产以来，这座占地1400平方米的智能育秧工厂，两条生产线全速运转，每小时能育秧1800盘，日产能达14400盘，能满足700亩稻田的用秧需求，相较人工育秧效率提升数十倍，打破了春耕育秧的人力瓶颈。

育秧的核心在出苗，智能化育秧最让农户放心的，是实打实地缩减育秧期、减少用种量，提高出芽率和秧苗质量。通过

精准调控催芽室温湿度，种子48至72小时就能整齐发芽，较传统育秧周期大幅缩短；科学浸种消毒、基质土精准配比、播种量精确到克，让用种量减少30%左右，同时出苗率高达99%，远胜传统育秧的80%，更化解了去年因倒春寒导致出苗率不足50%的天气风险。

种粮大户赵永红的一笔“春耕账”，道出了众多农户的心声。他种100多亩水稻，今年自供种子从合作社订制2000盘秧苗仅花6000元，而传统育秧不仅要付7000元人工费、材料费及多用种子，去年还因倒春寒补籽额外花费近3000元。“工厂育秧省种子、省人工、省时间，秧苗质量还稳，相较下总费用还少了1000元左右，这个账划算！”

农户的省心种粮、合作社的稳步运营，背后离不开市、区两级的政策扶持与技术保障。目前，涪陵区除马武镇外，还在龙潭镇同步建设水稻智能化育秧工厂(点)，以工厂化育秧为抓手，推动水稻生产从“看天吃饭”向标准化、集约化、智能化转变。

上游财经-重庆晨报记者 刘波 摄影报道