

2018年5月14日 星期一 首席编辑:郭晓明 首席校对:江涛 组版:阿刘

#### 十九大精神 百问百答

62. 如何理解保障和改善民生要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题?

习近平总书记在党的十九大报告中指出:“保障和改善民生要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题”。对此,我们需要从以下3个方面来深刻领会。

第一,切实贯彻了以人民为中心的发展思想。我们党的根本宗旨是全心全意为人民服务,必须始终把人民利益摆在至高无上的地位,坚持立党为公、执政为民,为最广大人民谋利益,这是党和国家各项事业的出发点和落脚点,也是检验党的一切工作的最高标准。习近平总书记指出:“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。”“发展的最终目的是为了人民。在消除贫困、保障民生的同时,要维护社会公平正义,保证人人享有发展机遇、享有发展成果。要努力实现经济、社会、环境协调发展,实现人与人、人与自然和谐相处。”强调保障和改善民生要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题,就是把以人民为中心的发展思想落到实处,多谋民生之利、多解民生之忧,增进民生福祉,努力在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上不断取得新进展,充分彰显带领人民创造美好生活,是我们党始终不渝的奋斗目标。

第二,紧扣我国社会主要矛盾变化所产生的现实需要。经过长期努力,中国特色社会主义进入了新时代。党的十九大报告明确提出,在这个新时代,“我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”。人民对美好生活的需要日益多样化、多层次、多方面,不仅对物质文化生活提出更高要求,而且在民主、法治、公平、正义、安全、环境等方面的要求日益增长,人民群众的民主意识、公平意识、法治意识、参与意识、监督意识、维权意识也在不断增强。因此,强调保障和改善民生要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题,就要正确把握和顺应我国社会主要矛盾变化,着力解决好发展不平衡不充分问题,大力提升发展质量和效益,更好推动人的全面发展、社会全面进步。

第三,是实现“两个一百年”奋斗目标的必然要求。到2020年要全面建成小康社会,而全面小康能否得到人民认可、经得起历史检验,很大程度上与民生保障和改善紧密相关。在全面建成小康社会的基础上,开启全面建设社会主义现代化国家新征程。因此,强调保障和改善民生要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题,就是始终坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享,一件事情接着一件事情办,一年接着一年干,为如期实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦而持续奋斗、接力奋斗、不懈奋斗。

(摘编自《党的十九大报告学习辅导百问》)

## 顺应机器换人潮流,泽达智能联合浙江大学研发植保无人机——“洛阳造”无人机助力高效农业

一架无人机在技术人员的遥控下,一键腾空、轻巧如燕,超低空平稳飞行,飞机挂载的喷洒系统将药液均匀地喷洒而下,一会儿就完成了20多亩田地的植保作业。

这是9日发生在孟津县平乐镇的一幕。盘旋在田野上的无人机,来自洛阳的一家公司——河南泽达智能科技有限公司(下称泽达智能)。

喷洒农药在农作物生产过程中必不可少。时下,使用无人机喷洒农药正成为植保作业的新趋势。

“以前是人背着药桶给庄稼打药,一人一天最多喷洒十亩地。现在用上无人机之后,一人操作一架无人机一天能喷洒500亩,相当于50个人的工作量。”泽达智能董事长何平介绍,无人机不仅效率更高,喷洒农药也更精准。在

喷洒农药时,无人机利用向下的强烈旋转气流,在翻动和摇晃农作物的同时,超细雾状喷洒容易透过植物绒毛的表面,形成一层农药膜,均匀而有效地杀灭害虫,提高喷洒质量,减少农作物、土壤的农药伤害。

在泽达智能生产车间,十来架无人机整齐列队,正等待客户的验收。今年4月17日,该公司参加第十二届中国(河南)国际投资贸易洽谈会,其无人机产品受到广泛关注。会后,20余家企业前来考察洽谈,这段时间直接销售38架无人机,意向购机80架。

销量火爆的背后,是来自产品品质的坚实保障。去年,泽达智能携手浙江大学何勇教授团队,在我市建设国际领先的农用无人机和物联网+农业创新技术产业基地。何勇教授是国家重点学科农业

机械化工程学科学术带头人之一、国家863现代农业领域主题专家,在农用无人机领域颇有建树。

“与何勇教授的合作,极大地提升了公司的研发实力,产品科技含量更高,这为我们市场推广打下了良好的基础。”何平介绍,目前公司研发了两款多旋翼电动植保无人机,产品以其性能稳定、作业精准、高效环保、作业效果好、穿透力强、作业成本低等优势,备受市场青睐。公司还承担了我省2018年科技重大专项重要课题——智能化农用无人

机关键技术研发及产业化,主要针对目前农用无人机续航时间短、载重负荷小及智能化程度不高等问题开展研究。

机器换人是时代发展趋势,也是发展高效农业的重要途径。接下来,泽达智能将为无人机安装可视化系统,开展实时监控、测算作业面积等。在此基础上,建立农业植保无人机大数据中心和“飞防队”,形成一整套无人机智能作业体系,为提高农业植保水平贡献洛阳力量。

本报记者 孙小蕊



机器人表演区



备受青睐的教育机器人

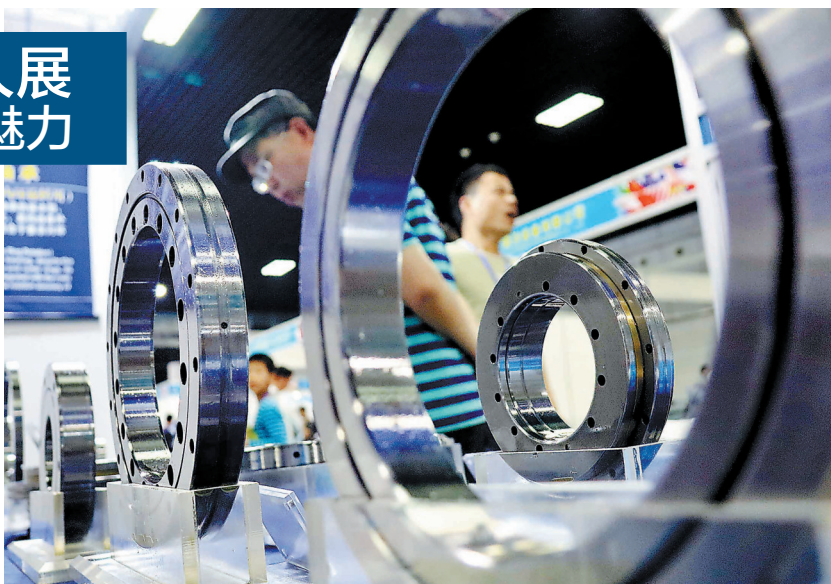


引人注目的政务服务机器人

### 参观机器人展 感受“智造”魅力

刚刚过去的双休日,在洛阳会展中心举办的第三届洛阳国际机器人暨智能装备展览会现场,人头攒动,热闹非凡。此次展会免费开放,许多市民前来学习科普知识,感受智能制造的魅力。

记者 刘冰 摄



高精度工业机器人配套轴承

### 降低一般工商业电价 清理和规范电网及电价收费 我市企业每年将减负约2100万元

本报讯(记者 李冰 通讯员 牛永军)昨日,记者从市发改委获悉,省发改委日前下发了《关于2018年电价调整有关事项的通知》,我省将通过调整电价分类结构、降低一般工商业电价、清理和规范电网及电价收费等措施,推进电价分类改革,切实降低实体经济成本,预计每年可为我市企业减轻负担约2100万元。

此次电价调整,一是调整电价分类结构,将现行的大工业用电类别和一般工商业及其他用电类别合并为工商业及其他用电类别。同时,对两部制电价用户,可自愿选择按变压器容量或合同最大需量缴纳基本电费,也可选择按实际最大需量缴纳基本电费,减少部分企业支出。二是降低工商业及其他用电类别中单一制电价0.533分/千瓦时。三是规范转供电环节加价现象,特别是城乡接合部房屋出租、商业综合体等电费加价等行为。四是继续对钢铁、水泥、电解铝等高耗能行业、产能严重过剩行业实行差别电价、惩罚性电价和阶梯电价政策,促进产业结构转型升级和节能减排。

市发改委相关负责人表示,电价调整可直接降低企业负担,以市供电公司提供的我市工商业及其他用电类别(单一制电价用户)年用电量40亿千瓦时推算,全市企业每年可减少支出约2100万元,为我市经济发展提供有力支持。

#### 图说 我们的价值观



## 跟着共产党 圆我中国梦

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

中宣部宣教局