以

开

放

聚

创

新

Ż

势

#### **团现场评论·**一起来想一起来干②

# 端稳"中国饭碗",筑牢"大国粮仓"

吕晓勋

良种、良田,配上好 农机、好农艺,推动粮食 综合生产能力不断提 高,粮食稳产增产有了 保障,农业基本盘就能 更加稳固

落实好各项惠农政 策,进一步加强粮食生 产能力、储备能力、流通 能力建设,推动粮食产 业高质量发展,我们一 定能把粮食安全的基础 夯得更实

RI人民时评

冬闲时节,安徽省阜阳市太和县旧县 镇张槐村种粮大户徐淙祥可没闲着。一大 早,他来到村里的国家农业科技创新与集 成示范基地,给30多位种粮户代表作讲解 展示。"壮苗越冬七片叶,十条麦根四个蘖" 细耙足墒种,苗全苗匀齐又壮"……徐淙祥 总结的经验,形象生动、好懂易记,种粮户 听得津津有味

14公里外的麦豆原种场,职工李敬民 正忙着收购小麦。记者赶到时,他刚完成 一车2万斤小麦的抽检。"老赫,这小麦不 错,含水率11.6%,容重每升799.62克,按 国家标准这就是一等小麦,适合做太和板 面专用粉。"李敬民说得专业,一旁的关集 镇农民赫建杰露出了满意的笑容。老赫给 李敬民送了十年小麦,他感觉这几年种粮 越来越有奔头了,"种地有补贴,小麦价格 在涨,加工厂还以每斤比市场价高5分到1 毛的价格收,农民种粮不吃亏、有钱挣。"

民为国基,谷为民命。党的二十大报告指 出,"全方位夯实粮食安全根基""确保中国人 的饭碗牢牢端在自己手中"。习近平总书记

在安徽调研时强调,"优化技术措施,落实 扶持政策,保护农民种粮积极性,着力提高 粮食生产效益"。作为农业大省,安徽以占 全国 4.3%的耕地,生产了全国 6%的粮食 每年净调出粮食200亿斤左右。一大批像 李敬民、徐淙祥这样的新型农民,为端稳 "中国饭碗"贡献了力量

粮食安全的根基是粮食生产能力安 全,科技强农、机械强农是关键。在太和县 郭庙镇,随汉邦负责的种植专业合作社,耕 种机器"一屋子都放不下"。等明年收完 1300亩小麦后,他打算接着种至少600亩 大豆、400亩玉米。近年来,安徽毫不放松 抓好粮食生产,加快转变农业发展方式,出 台了《科技强农机械强农促进农民增收行 动方案(2022-2025年)》。如今,安徽高 标准农田占耕地面积比率比全国平均水平 高19个百分点,主要粮食作物综合机械化 率比全国平均水平高10个百分点。良种、 良田,配上好农机、好农艺,推动粮食综合 生产能力不断提高,粮食稳产增产有了保 障,农业基本盘就能更加稳固。

农民愿不愿意种粮、愿意种多少粮,关

键就看种粮能带来多少收益。在太和县赵 集乡界牌村,村民王世勇2020年尝试承包 了60亩土地,得益于从农机专业合作社学 收成,今年把承包地扩大到了200亩。目 前,太和全县自有或承包50亩土地以上的 种粮户有2000多户,300亩土地以上的种 粮大户超过410户。种粮大户充分发挥规 模经营优势,探索推行订单式、股份式、托 管式等利益联结机制,带动农民一起干、一 起赚,不仅解决了"谁来种地""怎样种地" 等问题,也大幅提高了农业生产效率

皖北大地,冬小麦已经发芽吐绿,蕴藏 着勃勃生机,孕育着无限希望。落实好各 项惠农政策,进一步加强粮食生产能力、储 备能力、流通能力建设,推动粮食产业高质 量发展,我们一定能把粮食安全的基础夯 得更实,让"中国饭碗"端得更稳,让"大国 粮仓"根基更牢。

(作者为本报评论部编辑)

#### 新时代新征程新伟业

让小区公共收益成为明白账

从电梯广告、外墙墙体广告,到停车泊 位、公共配套设施经营,再到快递柜、贩卖 机管理,随着社区公共区域收费项目日渐 多元,如今不少城市小区产生了或多或少 的公共收益。这笔资金怎么管理,又该如 何使用,是公众较为关心的话题。

关于小区公共收益的权属以及使用, 民法典、物业管理条例等法律法规有明确 规定。除此之外,一些地方政府部门近年 来就小区公共收益管理和使用,也发布了 相关的规定、指导意见,为业主实现对公共 收益的有效监督提供了依据。但由于种种 原因,小区公共收益还存在账目不透明、监 管力度弱等问题。让小区公共收益成为一 笔明白账,还需进一步细化管理规定、完善 监督方式,以更好维护业主合法权益。

小区的公共部位设施归业主所有.业 主对小区公共事务具有管理权,有权知道 公共收益的具体情况。作为服务方,物业 服务企业应严格按照法律规定,主动、定期 公开小区公共收益的来源、数额、使用去向 等情况。有的地方探索建立多方共管账 户,推动小区公共收益专款专用,方便业主 更好区分公共收益和物业费,更直观了解 有做到公开透明,业主对公共收益才能心

确保公共收益收得更明白、用得更合 理,除了增强业主权利意识、加强物业服务 企业自律,还需形成更有效的日常监督。 比如,成立业主委员会,督促物业不断提高 服务质量。与此同时,管理部门要充分发 挥职能作用。一方面,进一步完善和细化 管理规定,为公共收益管理、使用等提供有

力政策支持。另一方面,也要注意对物业 服务企业进行有效引导,定期抽检公共收 益公开情况,对于拒绝向业主公开、侵占或 违法使用公共收益等行为,进行严格处 罚。多措并举,不断完善监督方式、强化监 管力度,有助于保障公共收益收支工作始 终在法治轨道上平稳运行

应当看到,随着使用年限增加,小区配 套设施等也在不断老化。能否让公共收益 等相关资金发挥最大效能,更好满足社区 更新改造、业主生活品质提高等需求,体现 的是一个地方的基层治理能力。在浙江杭 州,业主委员会、物业服务企业须将每个月 的经营性收支项目、金额、摘要等录入相 关信息平台,业主经过实名认证即可查 询:在福建,小区公共收益可以抵扣业主 主大会决定的其他事项支出……各地多 种方式的基层治理创新,有利于加强对 业主知情权、收益权的保障,促进业主参 与公共事务管理积极性、物业服务企业 工作主动性双提升。

党的二十大报告提出:"完善办事公开 制度,拓宽基层各类群体有序参与基层治 公共收益收支情况,不失为有益探索。只 理渠道,保障人民依法管理基层公共事务 和公益事业。"如今,物业管理正逐渐融入 各地基层社会治理体系。管好小区公共收 益这笔账,是健全共建共治共享的社会治 理制度、提升社会治理效能的题中应有之 义。加大对业主委员会的支持力度和对物 业公司的监管力度,发展更为健康的业主 与物业关系,我们一定能维护好广大居民 的合法权益,推动社区治理不断迈上新





截至10月份,今年以来新开工重大水 利工程达到45项,全国累计新开工水利项 目2.4万个,工程类型涵盖了防洪、引调水、 灌区和生态保护修复等。下一步,水利建 设将以联网、补网、强链为重点,建设"系统 完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环 通畅、调控有序"的国家水网。

上图:位于安徽省芜 湖市湾沚区红杨镇境内的

肖本祥摄(影像中国)

左图:江西省九江市 度、强化保障,加快推进国 家水土保持重点工程小流 域治理项目。图为湖口县 张青乡小流域治理项目正 在加紧施工。

张 玉摄(人民视觉)

这正是:

水利工程建设忙,

防洪灌溉有保障。

扬长补短更智慧, 服务发展动能强。

王浩骅文

### **日治理者说**

大力支持民营企业 发展壮大,让民营经济 创新源泉充分涌流,让 民营企业创造活力充分 迸发,民营经济必将走 向更加广阔的舞台,为 经济社会发展不断注入 新动力

组成部分,在稳定增长、促进创新、增加就 业、改善民生等方面发挥着不可替代的作用。 习近平总书记在党的二十大报告中强调: "优化民营企业发展环境,依法保护民营企 业产权和企业家权益,促进民营经济发展 壮大。"近年来,宁夏中宁县扎实做好"六 稳""六保"工作,把推动民营经济发展作为 稳增长、保就业的重要举措,打出了一套助 企稳企"组合拳"。今年1-9月,全县实现 地区生产总值147.8亿元,同比增长7%。 这其中,推动民营经济发展的各项政策发 挥了重要作用。

民营经济是社会主义市场经济的重要

# 促进民营经济发展壮大

何建勃

着力解决融资难、融资贵问题。从实 际情况来看,部分民营企业由于信息不对 称、抗风险能力较弱等原因,在金融市场中 相对弱势,融资可得性、可及性差,经常面 临融资难;对能够获得融资的民营企业来 说,一些金融机构为覆盖风险,在贷款利率 中增加风险补偿,这就导致了融资贵。帮 助民营企业翻过融资的"高山",才能让企 业更好渡过发展的难关。中宁县健全完善 政府、银行、企业三方联动机制,设立担保 基金撬动银行贷款,采取市场化、商业化运 作方式引导资金支持民营企业,特别是有 技术、有产品但缺资金的中小微企业。

坚持向改革创新要动力。越是面对困 难和挑战,越要不失时机推动改革,用改革 的办法解决发展中的问题。中宁县抢抓宁 夏建设黄河流域生态保护和高质量发展先 行区等重大机遇,以重点领域改革释放市 场活力,助力民营经济做优做强。我们从 用水、土地、排污、山林、用能、碳排放等市场 化改革入手,致力于节水增效、盘活增值、降 污增益、植绿增绿、控能增产、减碳增汇,引 导各类要素向效益更好的领域流动,促进产 业调结构、行业调布局、企业调产能。

以转型升级拓宽发展空间。转型升 级、提质增效,是增强企业发展后劲的必然 选择。我们下大力气实施结构改造、绿色 改造、技术改造、智能改造,坚持高新技术 植入、高新产品研发、高新管理引进、高新 产业培育、高新成果运用,加快落后工艺、 技术装备改造步伐,引导企业将产业链向 下游延伸、生产向低排低碳发展、技术向高 端化升级、管理向智能化迭代,全力打造特 色产业聚集高地、引智成果转化高地、技术 创新发展高地、现代企业示范高地。如今, 中宁县一批民营企业成功转型,产业链更 长了,产品更有竞争力了,企业迸发出新的

把优化营商环境摆在更加突出位置。 良好的营商环境是民营经济高质量发展的 重要保障。围绕打造优质营商环境,中宁 县深化"放管服"改革,健全完善市场准入、 审批许可、证照办理、招投标等机制举措, 把该放的权力放下去、该减的事项减下来、 该清的障碍清干净。围绕构建"亲""清"新 型政商关系,靠前服务企业,定期召开座谈 会听意见、解难题,建立领导干部包抓重点 产业工作机制。同时,规范市场秩序,推动 行政处罚和行政许可"双公示"工作常态 化,引导企业商户文明诚信经营。

民营经济只能壮大、不能弱化。大力 支持民营企业发展壮大,让民营经济创新 源泉充分涌流,让民营企业创造活力充分 迸发,民营经济必将走向更加广阔的舞台, 为经济社会发展不断注入新动力。

(作者为宁夏中卫市人大常委会副主 任、中宁县委书记)

#### R评论员观察

日前,中国和印尼合作建设的雅万高 铁试验运行取得圆满成功。作为中印尼两 国高质量共建"一带一路"的标志性项目, 时间将由现在的3个多小时缩短至40分 钟,为当地经济发展和社会进步带来巨 大助推力。这一两国人民携手打造的民 心工程,充分彰显了中国推动建设开放型

开放是世界繁荣发展的必由之路,创新 是引领世界发展的重要动力。习近平主席 指出:"历史反复证明,开放包容、合作共赢 才是人间正道""开放包容是人类繁荣进步 的基本条件""推动建设开放型世界经济" "加速科技创新和制度创新,培育新经济 新业态、新商业模式"。开放与创新相辅相 成,开放添活力,创新增动力,以开放聚创 新之势,才能使科技创新成果更好造福各 国人民

创新不是"独角戏",而是"大合唱",开 放为创新提供了重要基础。经济全球化加 快创新要素的全球流动,创新组织呈现网 络化、专业化趋势,企业加快跨地区、跨国 布局创新链。高端供应链依创新优势分 工,更加专业化,相互依赖性增强,一些重 要和复杂技术的供应链不可能在一个国家 完成。这样的客观情况决定了,各国应该 加强创新合作,推动科技同经济深度融合。 加强创新成果共享,努力打破制约知识、技 术、人才等创新要素流动的壁垒,支持企业 自主开展技术交流合作,让创新源泉充分

新时代十年,我国科技进步贡献率从 52.2%提升到超过60%,全球创新指数排名 由第三十四位上升到第十一位,国际专利 申请数量连续3年位居世界第一。创新驱 动取得突破性进展,既是加快推进科技自

立自强结出的硕果,也得益于我们始终坚持以全球视野谋划和推动创 新,积极融入全球创新网络。当前,我国已经与160多个国家和地区建 立科技合作关系,签订110多个政府间科技合作协定,高铁、菌草、新冠 疫苗等创新成果为更多人所及所享,成为亮眼的中国名片。无论是"中 国天眼"面向全球开放,还是中国空间站欢迎外国航天员来访,中国以 更加开放的姿态扩大国际科技交流合作,加强国际化科研环境建设,正 努力形成具有全球竞争力的开放创新生态

开放不停步,创新无止境。在第五届中国国际进口博览会上,一条 重达370公斤、体长约3米的蓝鳍金枪鱼引人注意。因为口岸海关实时 动态保障和检疫许可证的加速办理,这条蓝鳍金枪鱼得以快速完成通 关手续,亮相进博会食品及农产品展区,从中可以看到我们不断推 进制度创新、营造开放创新生态、优化营商环境的努力。坚持开放 创新,促进各国开放合作,共享创新发展成果,是各国人民的共同心 愿。面向未来,中国将稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开 放,深化国家服务业扩大开放综合示范区建设,发挥好改革开放综 合试验平台作用,坚定不移推进高水平对外开放,推动经济全球化

前不久,第五届世界顶尖科学家论坛在上海开幕。论坛开幕式上 发布的《关于国际合作的科研行为的倡议》,向世界传递了中国科研人 员"与全球科技界深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系"的心声, 再次彰显了中国开放创新的博大胸怀。新时代新征程上,继续坚持对 外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,我们定能让开放为 全球发展带来新的光明前程,让创新成果惠及各国人民,为增进世界人 民福祉、构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

#### **R中国道路中国梦·**不负嘱托更奋发(15)

## 练就一身真本领,掌握一手好技术

我是一名焊接工人,我的工作是给载人航天器密封舱体结构装配 焊接。在中国共产主义青年团成立100周年之际,中国航天科技集团空间 站建造青年团队给习近平总书记写信,汇报这几年来勇挑重担推动航天 科技发展的情况,表达了为建设航天强国携手奋斗的坚定决心。作为空 间站建造青年团队的一员,收到习近平总书记回信后我非常激动、非常 自豪,更加坚定了做好一名航天工匠的信心。

2008年,凭借着北京市技工院校焊接职业技能竞赛第三名的成 绩,我进入中国航天科技集团第五研究院529厂焊接成形制造中心工 作。为保证航天员在轨驻留的安全,我们焊接的所有产品必须满足设 计指标要求,舱体焊缝中不允许出现任何缺陷。"每一个焊点关系到航 天员的生命安危,每一道工序影响着载人航天的成败"是我们焊接中心 的质量格言,印刻在每一名员工心里。

进厂后,我师从国家级技能大师工作室的带头人张铁民。师父总 会提醒我,工作中不能有差不多的想法,每一件产品都要做到完美。师 父身上那种一丝不苟、追求卓越的精神,深深影响着我。大型舱体焊接 时,焊接环境湿度如果过高,会影响焊缝内部质量。为消除湿度因素干 扰,我们会采取加热带和烤灯的方式进行加温去湿,焊接时需要在50 摄氏度的高温下连续工作一个多小时。记得在焊接空间站节点舱时, 团队人员从早上8点多一直奋战到第二天的凌晨,最终圆满完成任 务。虽然工作强度很大,但团队人员心里都知道,只有在急难险重任务 中锤炼自我,自身业务能力才会进一步提升。

从15岁开始学习焊接专业,到如今成长为焊接领域的一名高级技 师,我始终认为,热爱和专注,是做好一项工作必不可缺的两大要素。 通过刻苦练习,才能练就一身真本领,掌握一手好技术。工作之余,我 会查找、阅读焊接专业相关的书籍,了解更先进的焊接设备、焊接方 法。持续的学习,不仅能解答工作中的疑惑,还有助于将理论知识转化 为解决实际问题的能力。业余时间我喜欢做俯卧撑,在锻炼身体的同 时,还可以提高自己的腕力、臂力,以确保手工焊接时的稳定性。

干一行、爱一行,专一行、精一行。 航天事业是神圣而光荣的事业, 作为一名焊接工人,能够参与载人航天事业,为航天员建造安全可靠的 "太空家园",既是责任也是荣幸。我们会牢记习近平总书记嘱托,担起 应有的责任,大力弘扬"两弹一星"精神、载人航天精神,勇于创新突破, 为我国航天科技实现高水平自立自强再立新功。

(作者为中国航天科技集团第五研究院529厂电焊工)

本版邮箱:rmrbpl@163.com (来稿请注明栏目名) 本版责编:陈 凌 张 凡 邹 翔 孟繁哲