

# 二〇二二年度巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估省级工作对接会召开

## 王清宪主持并讲话 唐承沛讲话

本报讯(记者 吴量亮 范克龙)12月11日上午,2022年度巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估省级工作对接会在合肥召开。国家综合考核组组长、民政部副部长唐承沛介绍考核评估工作有关安排。省长王清宪主持会议并作表态发言。副省长张曙光汇报我省巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接情况。

唐承沛指出,组织开展巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴考核评估,是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署。今年的考核评估工作,是党的二十大之后的首次考核评估,是对今年以来各地巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴工作的一次全面检验,具有特殊的政治意义和重要的现实意义。考核评估将以综合核查、第三方评估、媒体暗访为主要方式,开展座谈访谈、查阅资料、实地调查走访等,重点核查党委政府巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接责任落实、政策落实、工作落实和中央单位定点帮扶情况,重点关注脱贫成果巩固和乡村振兴工作推进情况。希望安徽省认真对待、密切配合,全面客观展示工作实效,严格遵守各项纪律要求,确保高质量完成考核评估任务。综合考核组将严格按照中央农村工作领导小组考核评估工作方案安排,实事求是、客观公正开展考核工作。

王清宪指出,这次考核评估是对我省一年来巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴工作的深度检视和精准把脉,对我省做好下一步工作具有重要的指导和推动作用。要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,全面落实党的二十大精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,高度重视、主动配合,共同把考核评估任务完成好。要严明纪律要求,客观真实提供情况,实事求是反映问题。要抓好整改落实,对考核评估指出的问题和反馈的问题,压实整改责任,立行立改、全面整改,确保改彻底改到位不反弹。要强化考核评估结果运用和转化,聚焦“守底线、抓发展、促振兴”,深入实施“两强一增”行动计划,统筹推进乡村振兴各项重点工作,全力推动巩固拓展脱贫攻坚成果上台阶、乡村振兴见实效。

在创业安徽主题沙龙上,中国科大首届科创EMBA学员与创业安徽大赛参赛者就创新创业展开探讨——

## 开启创新之门 走稳创业之路

■ 本报记者 陈婉婉

12月10日下午,紧随着安徽省首届创业大赛落幕,创业安徽主题沙龙紧锣密鼓开场。

沙龙上,一边坐着来自我省首个科技商学院——中国科学技术大学科技商学院的首届科创EMBA学员和科大MBA创新实践协会会员;一边坐着刚刚参加完路演,在创业安徽大赛上跻身前20名的参赛团队负责人,双方围绕大赛上的科创热点“趁热打铁”,在产业实践层面探讨如何开启创新之门,走稳创业之路。

“创业如何选择正确赛道?”“创业者是不是一定要懂技术?”“怎么才能建立并管理好一支技术人才团队?”……科创学员们踊跃抛出心中疑问。企业家们热情而理性地一一回应,结合自身创业经历,在团队管理、吸引风投、突破瓶颈、优化商业模式等方面给出了各自的独到见解。

本次参加大赛路演的项目主要来自新能源汽车、半导体、新材料、航空航天等领域,科技含量极高,其中不乏全球领先项目,创业团队中也有大批海归科技精英。“如何才能将一项高科技成果转化成一个高科技产业,这些都是鲜活的教学案例。”科创EMBA学员黄星说。她表示,将多多向科创企业家学习取经,争做懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理的“五懂”人才。通过与相关创业团队深入沟通,她和同学们感同身受地体会到了当前科创大潮澎湃、我省创业环境日新月异,懂得了科创赛道上,重要的是行稳致远,创新创业的信念更坚定也更理性。

党的二十大报告强调,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。科创EMBA学员彭晨敏锐地发现了安徽创业大赛获奖项目的特色:都具有行业领先性,或专利等知识产权成果能填补国内外空白,具有示范性和引领性,而且对落户安徽及合肥有详细的规划,强烈的意愿,可以推动实现更高质量的就业。

彭晨表示:“我们一定会努力将学习成效转化为解决问题的实际能力,为推进我省科技成果转化,推动全产业链提质扩量增效,加快建成具有重要影响力的科技创新策源地提供强有力支撑。”

## 全省大学生科普创意创新大赛决赛举行

本报讯(记者 汪永安)12月11日,第十三届安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛决赛在线上举办,共有72所高校2973名学生参赛,征集参赛作品2267件。

本次大赛由安徽省科协、安徽省教育厅、共青团安徽省委共同主办。本届大赛共评选出特等奖1件,一等奖13件,二等奖29件,三等奖80件,优秀奖100件。综合各参赛高校校内开展预赛、宣传推广、参赛作品获奖等情况评出团体优胜奖4个,优秀组织奖10个。

安徽省百所高校百万大学生科普创意创新大赛自2010年以来,已连续成功举办十三届,累计参赛人数9680人,参赛作品数58418件。该赛事已成为高校师生积极投身科普实践活动,大力弘扬科学家精神,普及科学知识,弘扬科学精神,传播科学思想,倡导科学方法,奋力营造创新氛围的展示平台,推动了科技创新资源的科普转化,强化了我省科普能力建设。

## 安徽省商用密码行业协会成立

### 加快培养具有国际影响力的商用密码领军企业

本报讯(记者 吴量亮)日前,安徽省商用密码行业协会在合肥正式成立,大力构建商用密码管理、科研生产部门与各级政府、社会各界之间桥梁纽带,助推我省商用密码科研、应用和产业高质量发展。

安徽省商用密码行业协会由国盾量子、安徽省电子认证管理中心、合肥大数据、安徽科测、问天量子、龙芯中科等12家单位发起,联合我省100余家商用密码科研、生产单位共同成立。国家密码管理局负责人表示,希望协会发挥安徽省量子科技领域产业优势,加快培养具有国际影响力的商用密码领军企业,积极帮扶小微企业,形成优势互补、资源共享、高位发展的商用密码产业发展新格局。

近年来,安徽省商用密码科研投入持续加强,在量子密码、密码CPU、智能芯片、隐写溯源、电子认证、密码测评等领域科技创新成果不断涌现,人才队伍不断壮大,企业数量不断增加,商用密码产业步入加速发展快车道。

## 郑栅洁在省委专题会议上强调

# 坚持问题导向开展调查研究 把情况摸清楚把举措搞扎实

本报讯(通讯员 郑言 记者 朱胜利)12月11日,省委书记郑栅洁主持召开省委专题会议,深入学习贯彻党的二十大精神,结合前期赴相关市、企业和地方调研的情况,分析我省今年经济工作,研判当前经济形势。省领导刘惠、张韵声、张红文出席。

郑栅洁指出,党的二十大和习近平总书记在中央政治局会议上的重要讲话,科学总结了今年经济工作取得的成绩,深入分析了经济运行面临的挑战,明确提出了做好明年经济工作的总体

要求,具有极强的战略性、针对性和指导性。我们要坚持把“两个确立”“两个维护”作为最高政治原则和根本政治规矩,全面贯彻党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,服务和融入新发展格局,着力推动高质量发展,实现质的有效提升和量的合理增长,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步作出安徽贡献。

郑栅洁强调,今年以来,全省上下在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,坚持稳中求进工作总基调,全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的

重要要求,发展质量稳步提升,创新成果不断涌现,改革开放持续深化,就业物价基本平稳,粮食安全、能源安全和人民生活得到有效保障,保持了经济稳中求进,保持了社会大局和谐稳定。

郑栅洁强调,明年是全面贯彻党的二十大精神、做好明年经济工作至关重要。要聚焦实现“经济运行整体好转”的痛点难点,深入开展调查研究。要精心谋划好明年的发展思路,围绕党中央决策部署,紧密结合安徽实际,把情况摸清楚,把问题弄清楚,把工作举措搞扎实,形成推动高质

量发展的“施工图”。要精心谋划好明年的目标任务,既要实事求是,充分考虑明年经济环境各种复杂局面,为应对各种超预期因素留有余地;又要奋勇争先,综合考虑安徽发展需要、发展惯性和潜在增长率,力求速度、质量、效益平衡匹配。要精心谋划好明年工作举措,更好统筹疫情防控和经济社会发展,更好统筹发展和安全,突出稳增长、稳就业、稳物价,着力激发全社会干事创业活力,让干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创,推动现代化美好安徽建设迈出坚实步伐。

能化、绿色化发展方向,强化企业创新主体地位,抢占市场竞争制高点。

“畅聊早餐会”是芜湖市构建亲清政商关系、优化营商环境的品牌活动。在芜湖期间,唐良智参加早餐会,和当地负责同志一起,听取企业家意见建议,共商发展良策。他说,早餐会形式新颖、氛围轻松,是加强政企互动的创新方式。希望芜湖市进一步拉高标杆,锻长板、补短板,持续优化为企服务,营造市场化法治化国际化一流营商环境,助力企业轻装前行、加速发展。

设在湾沚区鸠兹湾共同富裕乡村的夏云兴委员工作室,致力于通过文旅深度融合,助力乡村振兴。唐良智调研了工作室建设、运行情况,他强调,政协委员作为界别群众的代表,要更好联系和服务所在界别的群众,维护好群众利益,不断增强群众的获得感、幸福感、安全感。

## 唐良智在芜湖调研时强调

# 坚定信心守正创新埋头苦干 奋力建设名副其实的省域副中心

本报讯(记者 李浩)12月8日至9日,省政协主席唐良智赴芜湖市,调研经济社会发展和政协工作。他强调,要深入学习宣传贯彻党的二十大精神,认真落实省委十一届四次全会部署,坚定信心、守正创新、埋头苦干,加快发展先进制造业,壮大战略性新兴产业,打造国际性物流枢纽,奋力建设名副其实的省域副中心。

合示范区,目前已形成集研发、制造、运营、维修于一体的产业链。唐良智来到安徽航空小镇、钻石飞机、航瑞航空动力等项目和企业,详细了解产业发展情况。他说,航空市场前景巨大,行业发展正处于成长期,要抢占先机、开拓进取,久久为功,加快构建自主可控、安全高效的产业链体系,强化核心技术研发,不断提升企业创新力和竞争力。要充分发挥芜湖交通区位优势,抢抓“东

数西算”机遇,努力打造铁路、公路、水运、航空、数字五维一体,服务长三角,联动中西部,连接全世界的国际性物流枢纽。

汽车产业是芜湖市的支柱产业。唐良智深入长信科技、奇瑞未来黑科技展厅、奇瑞汽车研究院、海行云物联,实地考察技术研发、智能制造、工业互联网应用等情况。他勉励企业持续推动产业优化升级,坚持制造业高端化、智

## 看点2022

# “两强一增”多项任务超前完成

本报讯(记者 史力)12月11日,在位于芜湖市的中联农业机械股份有限公司总装生产车间,一台台装配完成的TK100小麦联合收获机缓缓驶下生产线,标志着这款完成国四排放标准升级的农机新品正式进入量产阶段。这是我省实施机械强农的又一新成果。

加快农业科技转化应用,推进全程机械化生产,多措并举促进农民增收……省一产“两强一增”行动方案出台以来,全省各地各部门多措并举,推进行动方案加快落实。目前2022年度多项任务指标已超前完成,部分任务指标超额完成,成效明显。

科技强农方面,各地加大农业“四

- 引进转化农业“四新”科技成果6589个
- 全省小麦生产实现“十九连丰”
- 前三季度农村居民人均可支配收入14925元,增速达6.7%

新”科技成果转化力度。“两强一增”行动实施以来,全省科技特派员累计领办创办经济实体1505个,引进转化农业“四新”科技成果6589个,技术培训指导农户34万户,促进企业增收15.8亿元,带动村集体经济增收4.2亿元。推进种业强省建设行动,全省已征收农作物种质资源5480份,移交国家库5480份,占国家下

达任务的165%。审定水稻、玉米、大豆、棉花等新品种230个。全省新增3个国家核心育种场和1个畜禽良种扩繁基地。新认定省级18个农作物、3个中药材和4个食用菌种质资源保护单位。

种养殖业加快提质增效。全省小麦生产实现“十九连丰”,面积、单产、总产和效益均实现增长。秋粮总产预计456亿

斤左右,达到上年水平。秋种小麦、油菜播种面积实现“双增”,其中优质专用小麦较上年增加500万亩。前十个月全省绿色食品产业年度新增项目1743个,投资总额3834.12亿元。新增稻渔综合种养111.57万亩、绿色养殖池塘标准化改造5.7万亩,均超过年度目标任务。

加快实施农机研制补短板行动、全程机械化推进行动等。实施2022年度农机装备领域省科技重大专项9项、省重点研发8项。加大农机短板弱项精准招商力度,目前已招引农机项目71项、投资金额161.3亿元。新增水稻育秧中心171个、粮食烘干中心167个,均超过年度任务。全省已实施购机补贴资金12.69亿元,补贴机具10.88万台套,拉动社会投入资金40亿元。

前三季度,全省农村居民人均可支配收入14925元,比全国高325元,居第10位;增速达6.7%,比全国高0.3个百分点,居第13位,农民增收形势总体向好。

个;前三季度新开工入库50亿元以上制造业项目39个,其中百亿元以上项目8个,同比分别增加37个、8个。成功举办世界制造业大会,签约制造业项目496个、总投资3166亿元。

重点行业增势良好。前三季度,我省电气机械、汽车、新一代信息技术等行业增加值分别增长16.7%、16.1%、10.8%,合计对工业增长的贡献率达到52.6%;集成电路、新能源汽车、液晶显示屏等产品产量分别增长92.2%、76.2%、31.9%。

聚焦实体经济,打造制造强省。当前,我省正进一步推动各项稳经济政策措施落实落地落细,激发市场主体活力,帮助企业纾困解难,持续巩固工业经济恢复向好的基础,奋力推动制造业高质量发展。

# 制造业提质扩量增效势头良好

本报讯(记者 汪国梁)临近年底,我省新能源汽车整车制造企业接连传出利好信息:大众安徽首台量产车型下线,向着2023年首款新能源车型全面投产迈出关键一步;比亚迪合肥基地自6月底首台量产车下线以来,累计产量已达7.35万辆,预计全年产值将超过150亿元;奇瑞集团1月至11月销售汽车112.73万辆,同比增长32.6%,累计出口突破40万辆,刷新中国品牌“出海”新纪录。

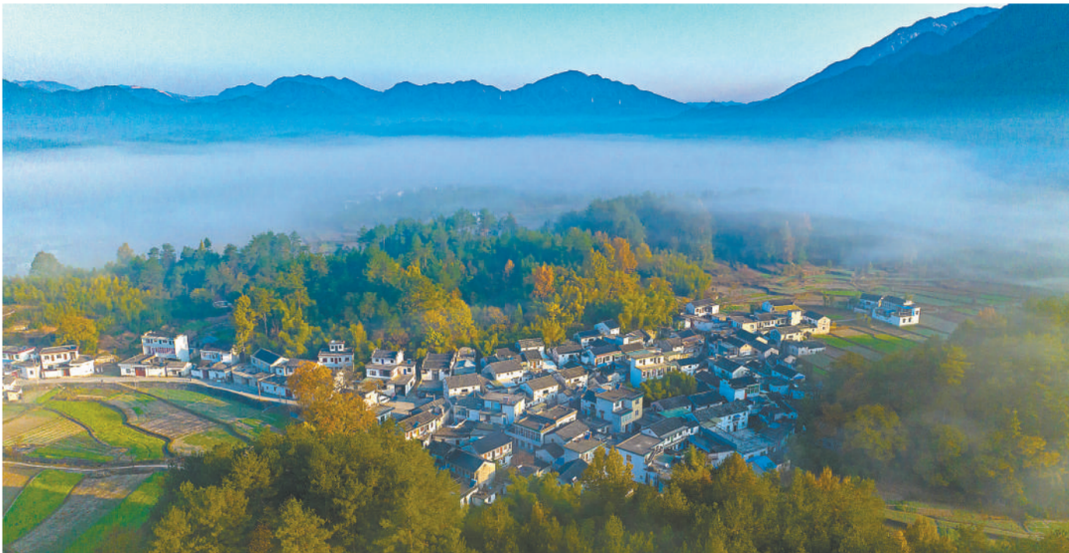
制造业是经济命脉、强省之基。

二产发展好不好,关键看制造业。新能源汽车整车制造企业快速发展的良好势头,折射出我省制造业转型升级、整体向好的态势。今年以来,我省深入实施二产“提质扩量增效”行动计划,提升制造业核心竞争力。前三季度,全省制造业投资增长19.4%,比全部投资高10.6个百分点;高技术制造业增加值增长10.1%,比全部工业高4.3个百分点。

制造业提质方面,我省实施优质企业引育行动和质量提升行动,加快

重点领域补短板和关键核心技术攻关,推动制造业数字化、智能化、绿色化。扩量方面,推动新一代信息技术、汽车及零部件、装备制造、新材料4个优势产业向万亿级迈进,加快建设智能家电、节能环保、生物医药等10个超千亿级产业。增效方面,通过“亩均论英雄”改革、大力发展工业互联网等举措,为制造业赋能增效。

重大制造业项目引育有力。三季度,我省新开工入库50亿元以上制造业项目14个,其中百亿元以上项目4



12月11日,冬日的绩溪县伏岭镇大坞村层林尽染,与古村落构成一幅美丽乡村画卷。近年来,该县加强传统文化资源保护和利用,26个传统村落保持较好风貌,促进乡村旅游发展,助推乡村振兴。本报通讯员 李晓红 何晓艺 摄