

## 中办国办印发《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》

据新华社电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》提出,科学技术普及是国家和社会普及科学技术知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法的活动,是实现创新发展的重要基础性工作。

《意见》要求,突出科普工作

政治属性,强化价值引领,践行社会主义核心价值观,大力弘扬科学精神和科学家精神。坚持服务大局,厚植创新沃土,以科普高质量发展更好服务党和国家中心工作。坚持统筹协调,树立大科普理念,坚持开放合作,推动更大范围、更高水平、更加紧密的科普国际交流。

《意见》提出的发展目标是,到2025年,科普服务创新发展的作用显著提升,科学普及与科技创新

同等重要的制度安排基本形成,科普工作和科学素质建设体系优化完善,全社会共同参与的大科普格局加快形成,科普公共服务覆盖率和科研人员科普参与率显著提高,公民具备科学素质比例超过15%,全社会热爱科学、崇尚创新的氛围更加浓厚。到2035年,公民具备科学素质比例达到25%,科普服务高质量发展成效显著,科学文化软实力显著增强,为世界科技强国建设提供有力支撑。

# 确保党始终成为坚强领导核心

## ——党的十八大以来毫不动摇坚持和加强党的全面领导述评

党的第三个历史决议总结新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,其中“坚持党的全面领导”居于首位。

万丈磅礴,必有主峰。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央旗帜鲜明坚持和加强党的全面领导,将其作为开创事业新局面的重中之重,为新时代党和国家事业发展提供根本保证。

### “党的领导是党和国家事业不断发展的‘定海神针’”

“没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。”

庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记的话语响彻神州大地。那句诞生于战火纷飞年代的话语在新时代得到了新的扩展,成为亿万人民的一致共识。

“必须加强和改善党的领导,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用”。2012年11月17日,刚刚当选中共中央总书记的习近平在主持十八届中央政治局第一次集体学习时,就对坚持党的领导提出明确要求。

随后,总书记不断深化这一重大论述——“中国最大的国情就是中国

共产党的领导”;

“党政军民学,东西南北中,党是领导一切的”;

“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势”;

“坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路”……

习近平总书记以一系列重要论述深刻阐述了坚持党的全面领导的极端重要性和科学内涵,为统一全党全国人民思想提供了理论指南。

党的十八大以来,从锐意进取、打赢人类历史上规模最大的脱贫攻坚战,到践行大国之诺,如期举办北京冬奥会、冬残奥会;从不畏艰难,众志成城抗震灾、斗洪水,到举全党全国全社会之力抗击新冠肺炎疫情……事实雄辩证明,“中国共产党所具有的无比坚强的领导力,是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨”。

全党有核心,党中央才有权威,党才有力量。

2021年11月,党的十九届六中全会作出重大政治论断:

“党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新

时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。”

“两个确立”是党在新时代取得的最重大的政治成果、最重要的历史经验,是实现新时代新征程各项目标任务的根本保证。

### “加强党对一切工作的领导,这一要求不是空洞的、抽象的,要在各方面各环节落实和体现”

2022年7月13日,北京市中小学校党组织领导的校长负责制改革工作部署会举行,来自各区的教育工委书记、学校党委书记、校长们围绕建立中小学校党组织领导的校长负责制展开研讨,努力把改革各项政策措施落到实处,加强党对基础教育工作的全面领导。

这是近年来,党的领导落实到国家治理各领域各方面各环节的一个细节。

在国家制度和国家治理体系中,党是决定整个系统运行的关键。

2019年10月,党的十九届四中全会系统描绘了中国特色社会主义制度图谱,将党的领导制度明确为我国根本领导制度。会议同时强调要坚决维护

党中央权威,健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系。

严格执行向党中央请示报告制度。中央书记处和中央纪律检查委员会、全国人大常委会党组、国务院党组、全国政协党组、最高人民法院党组、最高人民检察院党组每年向中央政治局常委会、中央政治局报告工作;中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职;

强化党中央决策议事协调机构职能作用。成立中央全面深化改革委员会、中央网络安全和信息化委员会、中央财经委员会、中央全面依法治国委员会等;

深化党和国家机构改革。从机构职能上把加强党的领导落实到各个领域、各个方面、各个环节;

强化基层党组织地位作用。规定国有企业党委(党组)发挥领导作用,在高等学校实行党委领导下的校长负责制,在公立中小学、医院、科研院所逐步实行党组织领导下的校(院、所)长负责制;

……

“党中央是坐镇中军帐的‘帅’,车马炮各展其长,一盘棋大局分明。”横向到边、纵向到底,坚持党的全面领导制度体系更加成熟、更加定型,为推进新时代中国特色社会主义各项事业提供坚强保证。

制度体系不断完善,领导方式更加科学。

2022年7月25日,北京南海。

中共中央召开党外人士座谈会,就当前经济形势和下半年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见和建议。

习近平总书记充分肯定相关意见建议有很强的针对性和建设性,表示“我们将认真研究、积极吸纳”。

在“十四五”规划建议等重大政策文件出台前,召开多场专题座谈会,听取方方面面声音;就党的二十大相关工作开展网络征求意见活动……

党的领导方式和执政方式不断完善,党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强,党把方向、谋大局、定政策、促改革的能力和定力明显提高,党的领导更加适应实践、时代、人民的要求。

(下转 A08 版)

## 大型太阳能无人机“启明星50”首飞成功

据新华社电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,9月3日,由航空工业一飞院研制的“启明星50”大型太阳能无人机在陕西榆林顺利完成首飞任务,飞机状态良好,各系统运行正常,首飞圆满成功。

“启明星50”大型太阳能无人飞机是航空工业研制的首款超大展弦比高空低速无人机,首次采用双机身布局的大型无人机,第一款以太阳能为唯一动力能源的全电大型无人机平台。该机是一款能够在高空连续飞行的飞行器,其利用高效、清洁、绿色、环保的太阳能,可长时间留空飞行,执行高空侦察、森林火情监测、大气环境监测、地理测绘、通信中继等任务。

此次首飞成功,为航空工业大型太阳能无人机发展奠定了坚实基础,将进一步推动我国在新能源、复合材料、飞行控制等领域关键技术的发展,提升我国向临近空间执行任务的能力。

## 3家南企获评优秀省级企业技术中心

珠江时报讯(见习记者/施玥卓通讯员/李伟坤)近日,广东省工业和信息化厅发布了2021年度省级企业技术中心评价结果,南海有3家企业获评优秀等级,包括广东一方制药有限公司、广东坚美铝型材厂(集团)有限公司和蒙娜丽莎集团股份有限公司,此外还有20家企业获评良好等级。

企业技术中心指的是企业根据市场竞争需要,所设立的技术研发与创新机构。根据《广东省工业和信息化厅关于省级企业技术中心管理办法》(粤工信规字〔2021〕4号),原则上每两年组织一次省级企业技术中心运行评价,评价得分90分及以上为优秀,评价得分70分(含)至90分为良好。

南海区大力鼓励和支持企业建设技术中心以及申报认定省级和市级企业技术中心,让企业在技术创新中充分发挥主体作用,建立健全企业主导产业技术研发创新的体制机制。近年来,南海区的省级和市级企业技术中心总数一直排在全市前列。

本次获评优秀的3家南企中,广东坚美铝型材厂(集团)有限公司已经两度被评为优秀省级企业技术中心。自2004年起,坚美就已自发成立了企业技术中心,在各级政府的引导与支持下,坚美企业技术中心于2007年升级为省级企业技术中心,2014年成功认定为国家企业技术中心。

接下来,南海将继续鼓励全区省级企业技术中心在研发、试验、检验检测、知识产权、成果转化等方面组织开展创新能力项目建设,并申报省级企业技术中心专项资金。

### 导读

## 里湖西路开建 预计年底完工

A03

## 月饼市场“热”起来 中秋节日氛围渐浓

A05

# 隐形冠军企业要“放”得开 才能走在行业前列

## 南海制造业全国隐形冠军企业走进科大讯飞跨城取经

珠江时报讯(记者/李春妹通讯员/布倩茹 邱丽珍)9月2日,南海制造业全国隐形冠军企业跨城研学活动进入第三天,南海企业家走进安徽省合肥市的科大讯飞股份有限公司考察学习、座谈交流。正在长三角地区招商引资的南海区区长王勇出席了座谈会,与科大讯飞高层交流了合作前景,并对南海企业家提出要做到放宽视野、放下身段、放长规划、放胆开拓、放开心胸、放射光芒。

当日,刚走进科大讯飞的展厅,南海企业家们就被讲解员的演示所吸引。只见讲解员

一边说话,其身后屏幕不仅能迅速出现相应字幕,还同时以八种不同语言展示出来。

科大讯飞是一家依托中国科技大学科创资源发展起来的高科技企业,一直聚焦智能语音、自然语言理解、计算机视觉等核心技术研究。南海企业家们现场试用了科大讯飞推出的多个应用产品,了解到科大讯飞AI技术正应用于不同领域,包括AI+汽车、AI+工业、AI+教育、AI+医疗、AI+智慧城市等。

科大讯飞副总裁方明为南海企业家们开了一堂讲座,分享了企业如何利用人工智能解

决产业和社会刚需。“我们公司主要是生产装饰面板,可以共同探讨如何用人工智能提升面板瑕疵检测效率”“我们公司主要是生产居家养老护具,今天发现人工智能能够解决一个困扰我们多年的问题,接下来可以探讨合作”……南海企业家们不仅听得认真,也积极提问,纷纷表示发现了可能的合作空间,希望后续进一步加强具体交流。

自2017年起,南海分两批挖掘认定109家制造业全国隐形冠军,初步构筑起了冠军集群。

隐形冠军企业如何才能一直走在行业前列?王勇表示,企业要想一直做冠军,就要做到六个“放”。一是放宽视野,企业家要走出来多看,要关注外面的新经济、新领域、新赛道、新模式、新成就以及新机遇;二是放下身段,企业要记得危机随时在前,只有不断的进步才是唯一的选择;三是放长规划,要跳出自身来看企业,从整个产业链来看自己是否具有不可替代的属性,放到整个大环境去看企业还有什么新机遇,放到更加广阔的空间去看宏观政策是否给企业新的方

向和启示;四是放胆开拓,目前南海正在打造一流营商环境,企业要放胆开拓,越是低潮时候,越是提前布局,抢占未来的战略时期;五是放开心胸,企业想腾飞要靠两个翅膀,一个是科技,一个是金融,企业家们要放开心胸,“科技借脑、金融借力”,协作共生;六是放射光芒,企业家是南海宝贵的财富,企业的贡献也不仅是纳税挣钱,更有可贵的企业家精神和全面的社会贡献。

最后,王勇勉励南海企业家们要继续努力奋斗,为南海经济社会发展再立新功。

## “冠军企业,聚‘金’远航”论坛在合肥举行,南海、蜀山企业家展开交流

# 用好资本市场工具 实现企业跨越发展

珠江时报讯(记者/李春妹通讯员/布倩茹 邱丽珍)9月3日,南海制造业全国隐形冠军企业跨城研学活动之一的“冠军企业,聚‘金’远航”论坛在合肥市举行,来自佛山市南海区、合肥市蜀山区的企业家齐聚一堂,共同探讨企业如何借助资本市场与金融工具实现跨越式发展。

“在疫情困扰、原材料涨价等外部环境因素的影响下,作为南海制造‘顶梁柱’的隐形冠军企业,更要懂得充分利用好资本市场工具,实现稳健发展。”南海

区工商联党组书记、常务副主席梁耀智表示,到合肥市研学并举办跨城论坛,是为了深入研究和借鉴合肥市的产业与资本相结合的发展经验。他希望南海隐形冠军企业家能带头强化资本意识,真正做到金融工具“为我所用”,把握金融资本新机遇,强修内功,占据产业发展先机,为南海经济高质量发展注入强劲新动能。

佛山是制造业大市,南海区是制造业“冠军之城”。南海目前各类市场主体超过50万户,规上工业企业约4000家,

产值超200亿元的制造业集群有13个,在11个产业领域共有109家制造业全国隐形冠军。同时南海拥有季华实验室、仙湖实验室、华南新材料研究院、中科半导体微纳制造技术研究院等30个重大科创平台,拥有国家级科技企业孵化器9家,孵化和培育了一大批科创企业,全区高新技术企业超2900家。

蜀山区是合肥市的“首创之区”,区内服务业贡献突出,发展动能势头强劲。2021年全年,蜀山区专利授权量5936件,同

比增长42.56%;发明专利授权量1117件,同比增长47.95%。蜀山区正以规划为引领,重点推进服务业转型升级,围绕环境产业、数字经济、文化创意,实施“提质扩量增效”行动,做好强链补链文章。

为推动两地的企业家加强交流,拓展产业协作,南海区、蜀山区两地工商联在论坛上签署友好工商联协议。根据协议,双方将全面展开合作,包括为双方会员和所在区域经济合作牵线搭桥,不断开辟经济合作新途径,不定期交流经验等。

论坛上,两区企业家聆听了专业的演讲,并展开了互动交流。其中,安信证券投行部执行总经理袁强作《企业IPO实务操作解析》主题演讲;合肥市建设投资控股(集团)党委书记、副总经理陈小蓓以《发挥国资引领作用 助推产业集聚发展》为题将产业投资之道娓娓道来;广东高成长企业股权投资基金管理有限公司总经理罗荣华在《从产业基金实践看科创资本与企业的共振发展》主题演讲中,介绍科创企业的融资新模式。

相关报道详见A02版