



## 李克强签署国务院令

# 公布修订后的《国家科学技术奖励条例》

新华社北京10月27日电 国务院总理李克强日前签署国务院令,公布修订后的《国家科学技术奖励条例》(以下简称《条例》),自2020年12月1日起施行。

科技奖励制度是党和国家为激励自主创新、激发人才活力、营造良好创新环境采取的重要举措,是我国长期坚持的一项重要制度,对于促进科技支撑引领经济社会发展、加快建设创新型国家和世界

科技强国具有重要意义。为贯彻落实党中央、国务院决策部署,将深化科技奖励制度改革有关举措以及科技奖励实践中探索的做法和经验上升为法律规范,进一步完善科技奖励制度,同时解决实践中出现的一些新情况、新问题,调动广大科技工作者积极性和创造性,深入推进创新驱动发展战略实施,有必要修订现行条例。

修订后的《条例》共5章38条。

《条例》规定,科技奖励制度的目标是奖励在科学技术进步活动中做出突出贡献的个人、组织,调动科学技术工作者的积极性和创造性,建设创新型国家和世界科技强国。明确国家科学技术奖励应当与国家重大战略需要和中长期科技发展规划紧密结合,国家加大对自然科学基础研究和应用基础研究的奖励。强调科技奖励工作应当坚持中国共产党领导,实施创新驱动发展战略,贯

彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针,培育和践行社会主义核心价值观。

《条例》落实科技奖励由推荐制调整为提名制的改革要求。改革报奖方式,实行由专家、学者、组织机构、相关部门等提名的制度,在坚持政府主导的基础上充分发挥专家、学者作用,强化奖励的学术性。

《条例》完善科技奖励的评审职责、评审标准、评审程序等制度,

明确科技部与国家科技奖励委员会的职责分工,明确各奖项评审标准和激励导向,完善评审办法,明确评审活动坚持公开、公平、公正的原则,评审办法、奖励总数、奖励结果等信息应当向社会公布。

《条例》加强科技奖励诚信体系建设。明确评审专家需具有较高的学术水平和良好的科学道德,在科技活动中违反伦理道德或者有科研不端行为的个人、组织不得

被提名或者授予国家科学技术奖,建立科研诚信严重失信行为数据库,禁止使用国家科学技术奖名义牟取不正当利益。

《条例》加大对科技奖励的监督检查力度。明确提名者、评审专家等奖励活动主体应当遵守的工作纪律,禁止任何个人、组织进行可能影响提名和评审公平、公正的活动,对奖励活动各主体均规定了相应的法律责任。

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——育新机 开新局

### 深圳福田(和平)产业转移工业园:

# 主动对接“双区”产业布局 打造智慧生态现代产业新城

□ 本报记者 刘昕 叶春雨

道路宽阔平整,厂房错落有致,集装箱货车来来往往,小学、幼儿园、居民楼、酒店等基础设施日趋完备。在粤赣高速和平出口处,一个颇具规模的省级产业转移工业园拔地而起。2006年,在全省大力推动产业转移和对口帮扶的历史背景下,和平县与福田区合作共建深圳福田(和平)产业转移工业园(下称福和产业园),2007年经省人民政府认定,成为我市首个省级产业转移工业园。园区总体规划约20平方公里,获省认定产业转移范围4.07平方公里,产业集聚范围4.44平方公里。

近年来,该园区牢牢把握“双区驱动”重大机遇,不断加快“融深”“融湾”步伐,主动对接“双区”产业布局,深化福(田)和(平)合作共建,推动园区平台建设,加快产城融合、城园互动,智慧生态现代产业新城已经初具规模。

### 扩能增效成效显著 园区越做越旺

在很多和平人的记忆里,福和产业园园区所在地在2006年前,还是山丘野岭,一片荒芜。让他们意想不到的,如今,这里已经成为和平工业发展的主战场。交通网络发达,入驻企业越来越多,民生项目配套齐备,初步形成了以钟表制造为主导,兼顾电子、服装、物流、制药等多种产业的产业格局,已成为投资兴业、安家落户的好去处。

2019年9月,园区内部“六路两桥”工程竣工,对缓解和平县城交通压力,疏通车流、物流和人流起到积极作用,更重要的是,随着交通网络的进一步扩大,完善,园区承载能力得到进一步提高,发展进一步加速。“六路两桥”是产业园二期的基础设施,为园区内豪顺服饰、新九州等项目的进场施工



深圳福田(和平)产业转移工业园不断深化福(田)和(平)合作共建,推动园区平台建设,加快产城融合、城园互动,智慧生态现代产业新城已经初具规模。

本报记者 冯晓铭 摄

提供了极大的便利。”豪顺服饰是一家专门生产学生服饰、学生床上用品的企业,2019年进入福和产业园,然而受制于交通不便,大型机械设备、建筑物资很难运进工地,项目进展缓慢,“六路两桥”竣工后,将极大推动项目完工。

随着入园企业越来越多,园区的基础配套无法满足入园企业需求,扩能增效已迫在眉睫。“六路两桥”工程就是不断提升园区承载力、扩能增效的举措之一。据悉,和平县大力推进转移园开发建设,通过申报,福和产业园集聚区和大坝产业集聚区共444公顷范围2019年1月成功纳入省产业转移园范围,享受产业转移政策。同年年底,和平县委、县政府召开产业转移园扩园工作联席会议,开启园区高质量发展新篇章;大坝产业集聚区基础设施建设开始招标,福和产业园集聚区开始征地拆迁,积极申请2.7亿元地方债推动两个集聚区基础设施建设,目前集聚

区开发工作正有序推进。

在扩园的同时,园区原有基础设施等也在不断优化。福田区新投入2亿元帮扶资金用于园区基础设施建设和招商引资工作。福和智慧“双创”物流园建成使用,福和幼儿园、新图书馆、新文化馆等民生工程陆续建成并投入使用,妇幼保健院新院顺利封顶。通过不断地开发建设和优化管理,园区扩能增效成效显著,吸引力、集聚力、带动力增强,产业、人才、科技等要素持续向园区集中,园区越做越旺。

### 招商引资持续发力 项目越做越实

项目是稳增长的第一动力,是调结构的第一抓手,是惠民生的第一支撑。按照和平县委、县

政府“产业强县”要求,该园区积极探索产业招商、以商招商、专业招商和中介招商等多类型招商模式,通过“走出去”招商推介和“请进来”考察对接,推动招商引资工作持续发力。

记者了解到,近两年园区成功举办和参加了2019年秋季经贸活动、河源2019粤港工商社团投资年会、深河指挥部精准招商活动、2020年春季经贸活动,同时全力促进经贸活动成果转化,推动项目履约动工、建成投产。2019年,园区意向投资项目共55个,意向投资总额158.7亿元;新签约项目15个,合同投资总额62.5亿元;新开工项目14个,合同投资总额39.6亿元;新投产项目11个,完成投资10.4亿元。

▶ 下转3版



贯彻落实市委七届十次全会精神  
产业园区巡礼

## 我国工业企业利润逐季回升

新华社北京10月27日电 国家统计局27日发布的数据显示,三季度,全国规模以上工业企业利润同比增长15.9%,增速比二季度加快11.1个百分点,工业企业利润逐季回升。

国家统计局工业司高级统计师朱虹介绍,受益于疫情防控和经济社会发展统筹推进,工业企业生产销售迅速恢复、稳健增长,供需关系持续改善。在收入稳步回升的带动下,工业企业利润增速由一季度同比下降36.7%,到二季度增长4.8%,再到三季度加快回升至15.9%,呈现由降转升、增长加快的走势。

数据显示,利润增长的行业增

多,重点行业拉动明显。三季度,在41个工业大类行业中,有31个行业利润同比增加,比二季度增加6个。新增利润较多的行业主要是汽车制造业、有色金属冶炼和压延加工业、黑色金属冶炼和压延加工业、通用设备制造业、电气机械和器材制造业,以及电力、热力生产和供应业,这6个行业合计拉动三季度规模以上工业企业利润同比增长10个百分点。

数据还显示,1至9月份,规模以上工业企业实现利润43665亿元,同比下降2.4%,降幅比1至8月份收窄2个百分点。9月份当月,规模以上工业企业利润同比增长10.1%,增速比8月份回落9个百分点。

## 时隔14天再获成功

### ——遥感三十号07组卫星发射侧记

新华社西昌10月27日电 26日23时19分,伴随着遥感三十号07组卫星成功发射,西昌卫星发射中心西昌发射场时隔14天再次圆满完成新的发射任务。

此次发射是西昌卫星发射中心在4发任务并行的状态下组织开展的。“5、4、3、2、1,点火!”随着口令发出,长征二号丙运载火箭托举着卫星飞向天穹。

发出倒计时口令的,是01指挥员白春波。

这是他今年第3次担任01指挥员。年初以来,面对疫情防控阻击战和航天发射攻坚战,中心全体科技人员向疫战、向天行。3月24日,由白春波担任01指挥员的遥感三十号06组卫星发射取得圆满成功,为抗疫斗争加油鼓劲。

高密度任务状态下,白春波和同事们格外忙碌,中秋国庆期间在岗位6天。发射临近,他早早地守在测试发射指挥大厅,时刻监测着各系统第一时间传送的各项数据,下达一条条指令。

“今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年,伟大抗美援朝精神激励着航天人奋勇前进。今天的我们钢铁气多,要让更多的‘大国重器’从发射场腾飞,用任务成功向抗美援朝的先辈们致敬。”看着任务成功的“大红屏”,白春波坚定地说。

同在任务一线的塔勤分队平台操作手孙辉,望着消失在夜空中的火箭“背影”,眼眶再一次湿润。

今年是在塔勤分队工作的第10个年头,先后执行了94次任务。每次发射,孙辉和他的同事们总是最早上塔,最晚撤离。对于他们来说,每一发火箭和每一颗卫星,都像是自己的孩子,精心呵护。

“每天都要检查一遍甚至几遍,不然心里不踏实。”孙辉说,为了保障火箭上塔顺利、测试顺利、升空顺利,他们创造了“望、闻、问、切”4步检查法,练就了“鸡蛋里挑骨头”的过硬本领。

连日来,西昌出现连续降温天气。“本次任务时期,发射场处于过渡季节,受静止锋和南支云系、冷空气频繁影响,长期处于连续阴雨天气,高空风逐渐增大。”中心技术部气象水文室工程师张溢说。

针对这样的气候背景,张溢所在的中心气象队对窗口降水、逐时气温和高空风等预报要素进行专题分析,确保气象保障圆满。

任务成功的背后还有设施设备可靠性、稳定性和安全性的不断提升;发射塔架采用新型涂料,防护性能更佳,抗腐蚀能力更强,三号塔架焕然一新;3号工位常规动力系统供气管路更新完成,首次参加实战发射……在任务间隙期,西昌航天人紧张实施完成了一个个改造项目成果。

据悉,此次任务后到明年1月底,西昌卫星发射中心计划执行8次发射任务,其中西昌6次、文昌2次,平均每半月发射一次,最短发射间隔仅为5天,两场多星多箭并行测试发射将成为常态。

## 我市首届创新创业大赛决赛后天举行

# 集聚湾区优质资源 探索科技招商之路

本报讯 记者 刘昕 记者昨日从市科技局获悉,我市面向大湾区城市举办的首届创新创业大赛,目前已进入决赛阶段。10月30日,比赛将迎来决赛,届时来自河源本土及粤港澳大湾区,涵盖锂电池、核心光学技术、抗菌肽、机甲指挥官、形状记忆聚合物等领域高科技项目将一决高下。

本次大赛由河源市科学技术

局主办,河源市生产力促进中心、深圳大学龙岗创新研究院承办,各县区科技主管部门协办。参赛对象为河源本土及粤港澳大湾区科技型企业和创业团队,其创新产品或创新成果需符合我市产业发展方向,新一代信息技术、高端装备制造、新能源、新材料、数字经济、节能环保、生命健康及其它相关领域。经过参赛报名、形式审查,受理参赛

项目企业组105项、团队组154项,合计259个科技项目参赛。2020年9月1日,河源市首届创新创业大赛初赛在深圳大学龙岗创新研究院拉开帷幕,25支企业组项目和25支团队组项目脱颖而出,成功晋级复赛。经过复赛,最终10支企业组项目和10支团队组项目成功入围决赛。

据介绍,本次大赛旨在推进与大湾区创新资源要素共享、创

新体制机制对接、创新成果转化承接,持续提升自主创新能力,大力优化区域创新环境,推动大湾区创新成果转化应用,着力在协同创新上提效破局。本次大赛,组委会将遴选出一批高水平的创业团队和创新项目,通过政府政策引导、银行等创业投融资机构参与,推动优秀科研成果和参赛项目(企业)在河源市转化和产业落地,实现深河两地产业互补。

## 招聘信息

### 广大退役军人、军人家属:

为实现我市退役军人、军人家属高质量充分就业,河源市退役军人事务局、河源市人力资源和社会保障局定于10月29日上午9时30分至下午4时在河源职业技术学院联合举办2020年河源市退役军人、军人家属专场招聘会,欢迎有就业意向的退役军人、军人家属前往参加。

河源市退役军人事务局 河源市人力资源和社会保障局  
2020年10月27日