

时政

《广东省深化职务科技成果管理改革实施方案(2024-2027年)》印发 推动科技成果转化 激发科研人员活力

为加快实现高水平科技自立自强,着力推进省内高校、科研事业单位(下称“实施单位”)职务科技成果管理改革,推动职务科技成果转化和产业化,进一步激发科研人员创新创造活力和动力,近日,中共广东省委办公厅、广东省人民政府办公厅印发《广东省深化职务科技成果管理改革实施方案(2024-2027年)》(下称《实施方案》)。《实施方案》提出,到2027年,全省科技成果转化的政策环境更加优化,职务科技成果赋权及单列管理改革更加成熟,操作流程更加规范,职务科技成果转化的行政司法协同保护机制更加完善,职务科技成果转化尽职免责政策有效落实;科研人员成果转化收益分配制度和激励制度作用充分发挥,科技成果产出质量明显提升,科技成果转化和产业化成效显著增强。

■新快报记者 麦婉诗

●扩大科技成果自主管理权

在扩大科技成果自主管理权方面,《实施方案》提出实施单位对持有的不涉及国家秘密、国家安全和重大社会公共利益的科技成果(下称“科技成果”均含此意),可以自主决定转让、许可或作价投资等,不需报主管部门和资产管理职能部门审批或备案。

实施单位可以制定职务科技成果作价投资形成国有股权的管理制度,对增资、减持、划转、转让、退出、减值和破产清算等处置以及国有产权登记等事项,区别于利用货币资金和其他国有资产对外投资形成的国有股权进行管理。提升科技成果转化效率,鼓励实施单位开展专利开放许可工作。

实施单位将科技成果转让、许可或作价投资给国有全资企业的,可以不进行资产评估;将科技成果转让、许可或作价投资给非国有全资企业的,实施单

位自主决定是否进行资产评估。实施单位的主管部门办理科技成果作价投资形成国有股权的转让、无偿划转或对外投资等管理事项,不需报资产管理职能部门审批或备案。

●推进职务科技成果资产单列管理

推进职务科技成果资产单列管理改革方面,《实施方案》提出允许实施单位对职务科技成果建立有别于一般国有资产的管理模式,形成单列的国有资产管理清单,对职务科技成果资产进行登记管理,国有资产清产核资时不再包括职务科技成果,推动解决管理制度制约等“不敢转”问题。

对职务科技成果作价投资形成的国有股权,国有资产管理部门探索按时间周期、类型、阶段进行整体考核,不再单独进行考核。对已列入国有资产管理体系的职务科技成果,由实施单位自

行决定是否退出国有资产管理,不需报主管部门、资产管理职能部门审批。职务科技成果转化工作完成后,实施单位应当按照国有资产管理有关规定加强管理,建立专门的职务科技成果资产管理制度和监管机制,确保对职务科技成果资产进行单列管理后,不会形成违法违规违纪违规和资产损失风险。

●赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权

在开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权改革方面,《实施方案》提出拓宽科研人员职务科技成果转化渠道,在“先转化后奖励”收益分配方式基础上,开展“先赋权后转化”,赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权。实施单位应当充分尊重科研人员的意愿,“先转化后奖励”和“先赋权后转化”并行实施,推动解决科研人员“不想转”问题。

对于“先转化后奖励”的,应给予成果完成人转化净收入或股权奖励不低于70%的比例。对于“先赋权后转化”的,赋予所有权的,应给予成果完成人不低于70%的比例;赋予长期使用权的,应给予成果完成人转化净收入或股权奖励不低于70%的比例。鼓励实施单位探索给予成果完成人全部净收入、股权或所有权。对于赋予长期使用权的,在使用期限内,允许成果完成人将成果使用权对外二次许可实施。成果完成人应在团队内部协商一致,书面约定收益分配比例等事项。

●加强科技成果转化行政司法协同保护

此外,加强科技成果转化行政司法协同保护方面,《实施方案》提出,建立科技成果转化尽职免责认定工作机制。加强科技成果转化司法保护,对科技成果转化政策制度设计提供法律支持和案例指导,促进职务科技成果合规、安心转化。



▲广州市从化区“百千万工程”指挥办工作人员蔡梓荣。

“宣”时代之声 “讲”百姓之事

“新时代 我来讲”优秀百姓宣讲员走进环南昆山-罗浮山县镇村高质量发展引领区

台湾青年凭借一株牛樟芝搭建起两岸沟通的“桥梁”;乡村主播借助直播的力量助力村民增收致富;三代人接力传递诉说“每一代人的坚守”……9月18日,“新时代 我来讲”广州市优秀百姓宣讲员走进环南昆山-罗浮山县镇村高质量发展引领区宣讲活动在从化区举行,旨在全面宣传贯彻党的二十届三中全会精神,共同推动“环南昆山-罗浮山县镇村高质量发展引领区”落地生根、开花结果。

■新快报记者 黄闻禹 通讯员 穗文明

理论宣讲润心田 携手奋进新时代

“2010年,妈妈带着15岁的我和姐姐到上海参观世博会,这是我第一次感受到大陆的迅猛发展,也在我心中萌生未来到大陆发展的想法。”台湾青年黄敬棠通过《从火龙果到牛樟芝——跨越海峡两岸的新农人》,分享了一株牛樟芝架起两岸“桥梁”的故事。

“再过一个多月,鳌头镇龙潭村又是‘风吹稻浪谷飘香’的美好景象,网友们要来打卡了!”来自广州市从化区“百千万工程”指挥办工作人员蔡梓荣讲述了鳌头镇万亩良田示范项目在发展过程中的新成就。她提到,去年以来,从化区坚持把全域土地综合整治作为推进“百千万工程”最有力的抓手,充分发挥全国唯一的县域整治尺度优势,率先在鳌头镇龙潭片区1.3万亩主农区域实施万亩良田示范项目。

爷爷的长征路,到爸爸的扶贫

村,再到孙女的乡村振兴故事,变化的是时间,不变的是代代儿女奔赴山乡,推动山村蝶变……惠州市博罗县市场监督管理局的邹采悠娓娓道来自己“三代人的‘长征’”故事。

活动中,来自广州市从化区不同领域的4位优秀宣讲员和来自惠州市的2位优秀宣讲员为大家带来了振奋人心的宣讲。他们立足岗位实际,围绕“百千万工程”、身边好人、新时代好青年、致敬奋斗者、基层治理现代化等主题,用“小故事”阐述“大道理”,传递智慧与正能量,展现了青年锐意进取的精神风貌,展现了奋斗的力量和意义。

活动主办方表示,基层理论宣讲让党的创新理论能够以更加鲜活、更加接地气的方式“飞入寻常百姓家”。据介绍,近年来,从化区积极开展各类宣传宣讲活动和新时代文明实践中心,讲好从化人迈向新征程、奋进新时代的故事。

共建签约搭桥梁 资源互补促发展

南昆山与罗浮山山水相连,人文相近。建设环“南昆山-罗浮山”县镇村高质量发展引领区,是广东省委的重要决策,广州市、惠州市两地正在为大力推动引领区的建设携起手来,共谋发展、共创未来。

活动现场,广州市从化区新时代文明实践中心与惠州市龙门县新时代文明实践中心,广州市增城区新时代文明实践中心与惠州市博罗县新时代文明实践中心进行了结对共建签约仪式,标志着两地之间的合作迈入了一个全新的阶段。

这一双向的共建签约,有利于增进广州、惠州两地新时代文明实践交流共建,进一步整合优势资源,汇聚两地社会各界力量,积极融入、共同推进环“两山”引领区建设,助推“百千万工程”高质量发展取得新突破新成效。



2024年广东义务教育阶段课时要求出炉 语文总课时占比第一 小学上课不早于8:20

新快报讯 记者陈钰涵 邓善雯报道 近日,广东省教育厅制定了《广东省义务教育课程实施办法(2024年版)》(下称《办法》),明确小学上午上课时间一般不早于8:20,中学一般不早于8:00。

《办法》提出,广东省义务教育课程计划表各学科课时占比中,语文九年总课时占比20%-22%,数学九年总课时占比13%-15%;劳动、综合实践活动、地方课程、校本课程九年总课时占比14%-18%;体育与健康九年总课时占比10%-11%。

《办法》明确,一至八年级新授课时35周,复习考试时间2周,学校机动时间2周;九年级新授课时33周,第一学期复习考试时间1周,第二学期毕业复习考试时间3周,学校机动时间2周。学校机动时间可用于集中安排劳动、科技文体活动等。

具体科目教学时间方面,小学阶段开设英语,起始年级为三年级;有条件的地区和学校可在一至二年级使用地方课程的课时开设,以听说为主。科学在一至九年级开设(初中阶段可选择分科开设物理、化学、生物学)。信息科技在三至八年级独立开设,课时可在校本课程中安排。艺术在一至九年级开设,八至九年级包括音乐、美术、舞蹈、戏剧(含戏曲)、影视(含数字媒体艺术)等,学校至少提供两个项目供学生学习。《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》,平均每周安排1课时;书法在三至六年级语文课中每周安排1课时,课时可在校本课程中安排;劳动、综合实践活动每周均不少于1课时;班团队活动原则上每周不少于1课时。劳动、综合实践活动、班团队活动、地方课程与校本课程课时统筹使用,可分散安排,也可集中安排。

《办法》要求合理安排学校作息时间表,小学上午上课时间一般不早于8:20,中学一般不早于8:00,小学每课时按40分钟计算,初中每课时按45分钟计算。