

习近平回信勉励全国特岗教师代表

不断提高教书育人本领,努力培养出更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

新华社北京9月9日电 在第四十一个教师节来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给全国特岗教师代表回信,提出殷切希望,并向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平在回信中说,“特岗计划”实施20年来,广大特岗教师积

极投身乡村教育事业,扎根三尺讲台,潜心耕耘、默默奉献,展现了人民教师的情怀和担当。

习近平强调,教育大计,教师为本。希望你们继续坚守教育初心,不断提高教书育人本领,用心用情呵护引导孩子们健康成长,努力培养出更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班

人,为推进乡村振兴、建设教育强国作出新的贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李强对做好特岗教师工作作出批示指出,习近平总书记给全国特岗教师代表回信,充分体现了党中央对教师队伍的关心和重视。广大教师和教育工作者要坚持以习近平新时代中国特色社

会主义思想为指导,大力弘扬教育家精神,全面落实立德树人根本任务,到祖国和人民最需要的地方传道授业、教书育人,为教育强国建设贡献更大力量。

农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划(简称“特岗计划”),由中央财政设立专项资金,专门用于公开招聘高校毕业生到中西部

农村学校任教。“特岗计划”2006年实施以来,累计选聘特岗教师118万人,覆盖22个省份、1000多个县的3万多所农村学校。近日,获得过全国“最美教师”等荣誉的8位全国特岗教师代表给习近平总书记写信,汇报在乡村教育一线工作的情况和体会,表达牢记初心使命、扎根乡村教书育人的决心。

新修订的《山东省科学技术奖励办法》自11月1日起施行

山东科技最高奖奖金提至500万元

记者 杨璐 济南报道

时隔4年再次修订

记者了解到,《奖励办法》(2006年省政府令187号发布,2021年省政府令340号修订)自发布实施以来,对建立和规范科技奖励制度、激励自主创新、激发人才活力、推动科技进步发挥了重要的保障作用。2022年以来,山东抢抓承担国家科技奖励改革试点省份机遇,研究提出了调整奖励设置,强化奖励导向、完善提名和分类评审机制等系列改革举措,奖励质量持续提升,奖励结构进一步优化,奖励激励导向作用充分发挥,奖励改革取得显著成效。

2024年5月,国家公布实施新修订的《国家科学技术奖励条例》,为山东修订《奖励办法》提供了上位法依据。

新修订的《奖励办法》共5章38条。其中,第一章总则共5条,规定了立法目的、奖项设立、奖励工作原则和职责分工等。第二章奖励设置共7条,规定了奖项设置、各奖种的评定条件等。第三章提名、评审和授奖共17条,规定了提名制度、要求和责任,专家库管理,评价方式和评审纪律,评审和授奖流程,奖金及奖励信息公开等。第四章法律责任共6条,规定了提名者、候选者、评审专家、获奖者、工作人员等违反规定应承担的法律责任。第五章附则共3条,规定了国家安全项目、社会科技奖和实施期限等。

新增“科学技术青年奖”

新修订的《奖励办法》明确,省科学技术奖包括科学技术最高奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术青年奖、国际科学技术合作奖六个类别。省科学技术奖每年度评审一次。科学技术最高奖、科学技术青年奖、国际科学技术合作奖不分等级。自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖设特等奖、一等奖、二等奖3个等级。科学技术最高奖每次授奖人数不超过2名;科学技术青年奖每次授奖人数不超过10名;国际科学技术合作奖每次授奖数不超过5项;自然科学奖、技术发明奖、科学技

新修订的《山东省科学技术奖励办法》(以下简称《奖励办法》)于2025年9月7日经山东省人民政府令第367号公布,自2025年11月1日起施行。新办法在奖励设置上新增了“科学技术青年奖”类别,每次授奖人数不超过10名,每人奖金为50万元;科学技术最高奖的奖金由此前的300万元提高至500万元。

省科学技术奖六个类别

科学技术最高奖 每次授奖人数不超过2名,每人奖金500万元
自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖 设特等奖、一等奖、二等奖3个等级,奖金分别为特等奖100万元、一等奖30万元、二等奖20万元
科学技术青年奖 被提名者当年1月1日不超过40周岁,每次授奖人数不超过10名,每人奖金50万元
国际科学技术合作奖 每次授奖数不超过5项



术进步奖每次授奖数合计不超过300项。

对照2021年版《奖励办法》,新办法在奖励设置上新增了“科学技术青年奖”类别,并明确了获奖条件。

科学技术青年奖授予提名当年1月1日不超过40周岁,且提名年度在本省工作的下列青年科学技术工作者:在当代科学技术前沿取得重要科学发现,对学科发展有重要推动作用的;在关键核心技术研发中取得创新性突破,推动科技成果转化或者产业化,创造显著经济效益、社会效益、生态环境效益的。

除了增加奖励类别,新办法还调整了奖励等级。自然科学奖、技术发明奖和科学技术进步奖的奖励等级设置由“一等奖、二等奖和三等奖”调整为“特等奖、一等奖、二等奖”。国际科学技术合作奖由“每年授奖数量不限”调整为“每次授奖数不超过5项”。

按照新修订的《奖励办法》,科学技术最高奖授予在本省工作的下列科学技术工作者:在当代科学技术前沿取得重大突破或者在促进科学技术发展中有重大贡献的;在科学技术创新、科学技术成果转化和高新技术产业化中,取得重大技术发明、技术创新,创造突出经济效益、社会效益、生态环境效益或者对维护国家安全做出重大贡献的。

自然科学奖注重前瞻性、理论性,授予在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律,做出重大科学发现的个人、组织。重大科学发现应当同时具备下列条件:前人尚未发现或者尚未阐明;具有重大科学价值;得到国内外自然科学界公认。

技术发明奖注重原创性、实用性,授予运用科学技术知识做出产品、工艺、材料、器件及其系统等重大技术发明的个人、组织。重大技术发明,应当同时具备下列条件:前人尚未发明或者尚未公开;具有先进性、创造性、实用性;经实施,创造显著经济效益、社会效益、生态环境效益或者对维护国家安全做出显著贡献,且具有良好的应用前景。

科学技术进步奖注重创新性、效益性,授予研究开发和应用推广创新性科学技术成果,为推动科学技术进步和经济社会发展做出突出贡献的个人、组织。创新性科学技术成果应当同时具备下列条件:技术创新性突出,技术经济指标先进;经成果转化和应用推广,创造显著经济效益、社会效益、生态环境效益或者对维护国家安全做出显著贡献;在推动行业科学技术进步等方面有重大贡献。

国际科学技术合作奖授予对本省科学技术事业做出重要贡献的下列外国人或者外国组

织:与本省的个人或者组织合作研究、开发,取得重大科学技术成果的;向本省的个人或者组织传授先进科学技术,培养人才,成效特别显著的;为促进本省与其他国家或者国际组织的科学技术交流与合作做出重要贡献的。

最高奖奖金提至500万元

新修订的《奖励办法》明确,科学技术最高奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科学技术青年奖颁发证书和奖金。国际科学技术合作奖颁发证书。科学技术最高奖每人奖金为500万元;自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖每项奖金分别为特等奖100万元、一等奖30万元、二等奖20万元;科学技术青年奖每人奖金为50万元。

对比2021年版《奖励办法》“省科学技术最高奖的奖金为每人300万元。省自然科学奖、省技术发明奖和省科学技术进步奖一等奖、二等奖、三等奖的奖金分别为30万元、20万元、10万元”的规定,新办法适时提高省科学技术奖的奖金数额。

同时,新办法明确,科学技术最高奖、科学技术青年奖的奖金由获奖个人享有;自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖的奖金由获奖个人按照贡献大小或者协议分配。任何单位和个人不得截留、挪用省科学技术奖奖金。省科学技术奖奖金依照《中华人民共和国个人所得税法》有关规定免征个人所得税,不纳入绩效工资管理。获得科学技术奖的情况应当载入获奖人员人事档案。

新修订的《奖励办法》还明确,省科学技术奖提名和评审办法,奖励结果等信息应当向社会公布,接受社会监督。省科学技术奖励工作实行科研诚信审核制度。省人民政府科学技术行政部门应当对提名者、评审专家、候选者的科研诚信情况进行审查,并会同相关部门按照有关规定对失信行为实施联合惩戒。禁止使用省科学技术奖名义牟取不正当利益。鼓励社会力量设立科学技术奖。省人民政府科学技术行政部门应当对社会力量设立科学技术奖的有关活动加强指导服务和监督管理。社会力量设立科学技术奖的,不得在奖励活动中收取任何费用。

市场监管总局回应社会关切 守护校园用餐安全,紧盯三大重点

规范平台收费、切实加强校园餐安全监管、进一步加强跨境电商零售进口食品召回……围绕近期社会关注的热点问题,在市场监管总局9月9日举行的三季度例行新闻发布会上,市场监管总局新闻发言人王秋苹进行了回应。

王秋苹表示,随着平台生态日趋复杂,平台收费规则、收费标准“任性随意”等问题,制约了平台内中小微经营主体的发展空间。市场监管总局今年7月31日发布并施行《网络交易平台收费行为合规指南》,旨在规范平台收费、保障各方权益、促进健康发展,明确平台收费必须坚守“公平、合法、诚信”底线,强调保障商家知情权和选择权,鼓励平台让利,切实为中小微经营主体减负。

每逢开学季,市场监管部门都会发布关于校园餐监管的相关举措和专项行动安排,今年推出了哪些实际举措?王秋苹介绍,今年开学以来,市场监管部门紧盯三大重点加强监管:“一看”校长履职是否认真。开学第一周,校长是否陪好第一餐;是否开学一个月内在食堂开办公会,现场解决问题;是否着力改善食堂设备设施和就餐环境。“二查”进货查验是否严格。查学校是否执行这些查验制度,查食品原料验收是否专人专岗,查餐食留样是否规范到位。“三督”加工过程是否规范。督促学校严格把关原料贮存、病媒生物防治、加工制作、设备清洁维护、餐饮用具清洗消毒等关键环节。

进一步健全完善跨境电商零售进口食品召回体系,把食品安全的“防护网”织得更密、更牢。王秋苹介绍,市场监管总局会同商务部起草了《关于进一步加强跨境电商零售进口食品召回监管的公告(征求意见稿)》。征求意见稿聚焦三个关键点:一是责任压实,不留空白。要求跨境电商企业建立召回制度,真正把食品安全主体责任“扛在肩上”。二是召回落地。跨境电商企业必须通过委托方式,在境内指定一家合作方协助召回,主要解决“找不到人”的监管难题。三是平台监督,保障有力。一旦出现质量安全问题,跨境电商平台要督促企业与合作方主动召回。对不履责的企业,必要时平台可暂停其跨境电商业务,让“平台促落实、监管有抓手”。

据新华社