



李强签署国务院令

公布修订后的《国家自然科学基金条例》

新华社北京11月14日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《国家自然科学基金条例》(以下简称《条例》),自2025年1月1日起施行。《条例》共7章45条,修订的主要内容如下。

一是坚持党中央集中统一领导,明确工作原则。强调国家自然科学基金工作坚持党中央集中统一领导,应当面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。明确国家自然科学基金用于资助基础研究,支持人才培养和团队建设,遵循公开、公平、公正的原则。确定基金资助项目时既要鼓励自由探索,又要坚持目标导向。

二是健全管理体制,适应科技创新发展新趋势新要求。规定基金管理机构、有关部门以及依托单位的工作责任。明确基金主要来源于中央预算拨款,同时鼓励多元化投入,支持更多社会力量参与基础研究,鼓励企业和其他组织投入资金开展联合资助,建立科技创新合作机制。加强信息化建设,完善科研诚信管理信息共享、基金资助项目成果共享等机制。

三是完善资助制度,发挥基金促进基础研究发展的作用。扩大依托单位范围,除高等学校、科研机构、有关公益性机构以外,其他符合国家规定的单位可以注册成为依托单位。明确设立专项资金,用于培养青年科学技术人才,支持在科学技术领域取得突出成绩且具有明显创新潜力的青年人才。优化重大原创性、交叉学科创新等基金资助项目的申请与评审程序,完善基金绩效评价制度,要求定期开展评价,根据评价结果调整完善政策、改进管理、优化预算安排。

四是加强科研诚信制度建设,营造良好创新环境。在基金资助项目申请与评审阶段强化科研诚信审核力度,落实科研诚信承诺要求,规定申请人、参与者、依托单位以及基金管理机构工作人员、评审专家等均应当签署科研诚信承诺书,并对有科研诚信严重失信行为的个人、组织,按照国家有关规定实施联合惩戒。

最高检:高质效推进涉外检察工作

新华社上海11月14日电 (记者兰天鸣)全国涉外检察工作会议14日在沪召开,这是最高人民检察院首次专门就涉外检察工作会议。会议研讨交流进一步提升涉外检察工作水平、加强涉外检察工作。

会议表示,要持续加强安全领域国际执法司法合作,共同惩治跨境犯罪,协同开展反腐败国际追逃追赃和跨境腐败治理,促进涉外犯罪治理。对外开放向前推进一步,涉外法治建设就要跟进一步。

会议提出,要着力服务市场化、法治化、国际化营商环境建设,依法惩治跨国经济犯罪,坚持内外资等各类经营主体依法平等保护,对侵犯各种所有制经济产权和合法权益的行为实行同责同罪同罚。

会议强调,要坚持高质量办好每一个涉外案件,严格依法办案、公正司法,认真贯彻实施国际刑事司法协助法,加强对涉外刑事案件立案、侦查、审判、执行的监督,依法平等保护中外当事人合法权益。

我国现行有1610项食品安全国家标准

新华社北京11月14日电 (记者李恒)记者14日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉,我国现行有1610项食品安全国家标准,包含2万多项指标,涵盖340多个食品种类,覆盖从农田到餐桌的全链条、从原料到产品的各环节、从婴幼儿到老年人的全人群。

“我国的食品安全国家标准既和国际衔接,又适应我国国情和风险控制需要,是有效保障群众饮食安全的。”

国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司副司长田建新在发布会上表示,打造严谨、系统、先进的食品安全标准体系,既要保障安全,又要促进发展。我国始终坚持健康优先,安全是标准的首要任务。

除了食品安全国家标准外,目前各省份还制定了100多个地方标准。田建新介绍,有了这些标准以后,一些地方区域性特色食品原料可以进行深度加工,做成包装食品,从地方走向全国。

今年前10月全国铁路发送旅客37.1亿人次

创历史同期新高

新华社北京11月14日电 (记者樊曦)记者14日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至10月,全国铁路发送旅客37.1亿人次,同比增长13%,再创历史同期新高,全国铁路运输安全稳定有序。

今年以来,铁路部门统筹用好现代化路网资源,科学精准调配运力,旅客运输能力显著提升,全国铁路前10月日均安排开行旅客列车10555列,同比增长9.3%。1至10月全国铁路开行旅游列车1599列,助力旅游经济、银发经济发展;加强跨境旅客运输组织,广深港高铁发送跨境旅客近2250万人次,同比增长39.5%,中老铁路发送跨境旅客21.7万

人次。

与此同时,铁路出行服务品质进一步提升。铁路12306推出同车接续等新功能,积极推广新型票制服务,计次票、定期票已覆盖60条线路,旅游套票已覆盖11条线路。铁路畅行码覆盖所有动车组列车,全国120个车站可实现便捷换乘,80余个车站提供互联网订餐服务,“静音车厢”服务拓展至92列动车组列车。

国铁集团客运部负责人表示,下一步,国铁集团将密切关注客流需求变化,加强旅客运输组织,动态优化列车开行方案,丰富客运产品供给,提升站车服务品质,努力让广大旅客出行体验更美好。

钱凯到上海,中秘拓新发展路

新华社记者 张远 韩梁 赵晖

海风拂面。从秘鲁的泛美公路望向太平洋,浩瀚烟波中,高大的岸桥整齐排列,防波堤如巨臂环绕,码头工人忙碌穿梭,崭新的钱凯港即将投入正式运营。

今年6月,习近平主席同秘鲁总统博鲁阿尔特会谈时专门提及这一共建“一带一路”重要合作项目:“双方要共同努力,确保钱凯港如期建成,成为中拉之间的陆海新通道,使‘钱凯到上海’真正成为一条促进中秘共同发展的繁荣之路。”

志合者,不以山海为远。跨越万里大洋,中秘两国在新时代书写着精诚合作、相知相亲的故事,为构建中拉命运共同体持续注入强劲力量。

承载向海而兴的希望

在进入钱凯市的公路入口处有座城市雕塑,造型为一条大鱼从海中腾跃而起。离雕塑不远,几十艘木刺小渔船锚泊海面。以往,不少本地人只能希望首都利马多来些游客,包下自己的渔船出海游玩,以此增加些许收入。如今,巨港即将建成,人们热切期盼的是迈向富裕的崭新机遇。

23岁的当地居民鲁特·吉蒙内斯·巴赞告诉记者,几年来,从周边平整土地、开凿隧道到新的道路和立交桥连通泛美公路,她见证了港口修建全过程。“我相信这里将发生巨变,附近地区几代人的生活都会因钱凯港而改变。”

钱凯港项目一期工程始建于2021年,包括4个码头泊位,港口能停靠18000标准箱的超大型集装箱船,可实现近期每年100万、远期150万标准箱的设计吞吐能力。

秘鲁经济学家预计,钱凯港每年将给秘鲁创造相当于国内生产总值1.8%的经济效益。钱凯港的建设总共将创造约

1300个直接就业岗位和约8000个间接就业岗位。

吉娜·潘多是钱凯本地人,在中国港湾钱凯项目部负责维护社区关系。潘多说,当地人对项目的信任与期望随着钱凯港建设的不断推进而与日俱增。不少人获得了一份稳定工作,一些企业在当地修建足球场、举办文化活动,本地居民的生活质量得到显著提升。

工程师奥马尔·阿拉约参与了中铁十局在钱凯港的隧道项目。在他看来,钱凯港为秘鲁打开又一扇通往世界的大门,带来“黄金机遇”。

中国企业在钱凯港建设过程中引入远控自动化装卸设备、电动智能卡车及5G通信设备,致力于把钱凯港打造成低碳绿色、数字智能的现代化港口。

对此,秘鲁国立圣马尔科斯大学亚洲研究中心主任卡洛斯·阿基诺·罗德里格斯说,钱凯港不仅是一个港口,更是一个物流、技术和运营中心,“将为我们带来新技术、新经验、培养新人才”。

共绘陆海联通的图景

在西班牙语中,钱凯与上海发音相近。近年来,随着钱凯港项目推进,当地媒体经常使用“从钱凯到上海”这一朗朗上口的短语,描述未来的中拉陆海新通道。钱凯港投入运营后,秘鲁与中国之间的海运时间预计将大幅缩短,秘鲁和周边国家的产品将更顺畅高效地运往中国和亚洲地区,大幅带动拉美地区货物贸易和港口经济的发展。

前不久,在上海举行的第七届进博会上,秘鲁手工艺品奥斯瓦尔多·马马尼的羊驼毛工艺品再次受到热烈欢迎。近年来,他的羊驼展品发货量逐渐增多,今年发送了一集装箱的产品。马马尼一直关注钱凯港建设,相信这条物流新通道将让

他的产品更快抵达中国大市场。“我还想向中国多推一些羊驼皮制品、羊驼毛毯和地毯。”马马尼对未来充满期待。

秘鲁农业发展和灌溉部长安赫尔·曼努埃尔·马内罗说,钱凯港运营后,秘鲁和中国之间的货物运输成本预计将降低一半,这对秘鲁这样的农产品出口国具有重要意义。“举例来说,秘鲁的芒果先前需要34天才能运抵中国,到达时成熟度已很高。如果运输时间缩短,能够更好地保鲜。”

“欢迎更多秘鲁优质产品进入中国市场”“将中方支持高质量共建‘一带一路’的八项行动同秘方发展需求对接起来”“统筹推进矿产、能源、制造业、农业等领域合作,拓展新能源、数字经济、人工智能、数字医疗等新兴领域合作”……今年6月,习近平主席同博鲁阿尔特总统会谈,在提到钱凯港的同时,指明了巩固和拓展未来两国务实合作的重点领域。

中国在数字经济、绿色发展等领域积累的先进技术和丰富经验,有望为中秘务实合作和高质量共建“一带一路”增添新动力。通往古印加文明遗址马丘比丘的公路隧道、连接安第斯山区和热带雨林地区的公路、建在沙漠中的雷帕蒂西翁光伏电站……中秘两国务实合作稳步推进,给中国企业带来了新的发展机会,也为秘鲁的可持续发展增添亮色。

秘鲁交通和通信部长劳尔·雷耶斯说,共建“一带一路”倡议致力于在合作互惠的基础上发展公平贸易,在建设基础设施的同时,秘中双方也建立了默契与信任。

高扬命运与共的风帆

智利《三点钟报》评论说,钱凯港对加强拉美地区同中国的互联互通“具有战略意义”,为拉中经贸关系长期发展提供广阔空间。

秘鲁是最早同中国建立全面战略伙

伴关系的拉美国家之一,也是最早同中国签署一揽子自由贸易协定的拉美国家。如今,钱凯港建成后,将成为拉美地区新的枢纽港和太平洋门户港,故而牵动着整个拉美地区政界、工商界和媒体的视线。

2016年11月,习近平主席在秘鲁国会发表演讲,把秘鲁称为中国在太平洋对岸的“邻居”,用“命运共同体之船”概括中拉关系,倡议推动中拉全面合作伙伴关系实现更高水平发展。

今年适逢习近平主席提出构建中拉命运共同体十周年。十年来,在双方共同努力下,中拉命运共同体建设不断取得新成果,中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。

如今,中拉年贸易额近5000亿美元,中方稳居拉美第二大贸易伙伴国和巴西、智利、秘鲁等国第一大贸易伙伴。中国已与智利、秘鲁、哥斯达黎加、厄瓜多尔、尼加拉瓜5个拉美国家签署自由贸易协定。

从阿根廷拉美第二大贸易伙伴国重建项目,到牙买加南北高速公路项目,再到特立尼达和多巴哥的凤凰工业园……一个又一个重大项目持续推进落地,促进互联互通,创造发展机遇,造福百姓民生,点亮共同发展的希望之光。

目前,中国已与22个拉美和加勒比国家签署共建“一带一路”谅解备忘录。在共建“一带一路”合作助推下,中拉关系持续深化,跨越太平洋的友好合作之路越走越宽广。

中国诗句说:“相知无远近,万里尚为邻。”拉美谚语说:“真正的朋友能够从世界的另一头触及到你的心灵。”跨越大洋的合作故事仍在延续,中拉人民的友谊日益深厚。面向未来,中秘、中拉将继续在共同发展繁荣的道路上并肩前行,书写构建中拉命运共同体的时代新篇章。

(新华社利马11月14日电)

年均增长14.6%!中国和秘鲁经贸合作持续深化

新华社北京11月14日电(记者邹多)近年来,中国与秘鲁双边经贸合作持续深化。海关总署14日发布数据显示,2016年至2023年,8年间,中秘贸易年均增速高达14.6%。今年前10个月,双边贸易继续快速增长,中国对秘鲁进出口2546.9亿

元,同比增长16.8%。2013年,中国与秘鲁两国提升为全面战略伙伴关系,2016年双边贸易规模首次突破千亿元。截至2023年,中国已连续10年为秘鲁第一大进口来源地、第一大出口市场。

具体来看,中国汽车、手机、电脑、家电等产品在秘鲁广受欢迎。今年前10个月,我国对秘鲁出口机电产品404.3亿元,增长18.1%,占同期我国对秘鲁出口总值的一半。其中,汽车及零配件、手机、电脑、家用电器出口分别增长8.7%、29.1%、

29.3%、34.7%。

秘鲁为中国铜矿砂、饲料用鱼粉等产品重要进口来源地。前10个月,我国自秘鲁进口金属矿砂和农产品1489.5亿元、144.7亿元,同比分别增长19.2%、23.8%,占我国自秘鲁进口总值的85.5%、8.3%。其中,铜矿砂、饲料用鱼粉进口量为589.2万吨、81.3万吨,分别占同期我国同类产品进口总量的25.2%、46.2%。



近日拍摄的贵州坝陵河大桥。位于贵州省安顺市境内的坝陵河大桥全长2237米,主跨1088米,距河面垂直高度370米,是上海至瑞丽高速公路贵州境内镇宁至云南胜境关高速公路上跨越坝陵河大峡谷的桥梁。

新华社发

加强源头发力 管控土壤污染

——解读《土壤污染源头防控行动计划》

新华社记者 高敬

健康的土壤是保障农产品质量安全、人居环境安全的重要物质基础。近日,生态环境部会同多部门联合印发《土壤污染源头防控行动计划》,对下一阶段加强土壤污染防治作出整体部署。

行动计划明确提出,到2027年土壤污染源头防控取得明显成效,同时针对工矿企业和已污染土壤设定目标,即土壤污染重点监管单位隐患排查整改合格率达到90%以上,受污染耕地安全利用率达到94%以上,建设用地安全利用得到有效保障。

土壤污染防治为什么更加强调源头发力?生态环境部土壤生态环境司有关负责人介绍,根据国际经验,土壤污染前端预防、过程管控和末端治理成本,通常呈1:10:100

的指数级增长,源头防控是最佳路径。土壤污染具有隐蔽性、累积性、长期性等特点,一旦污染,极难治理修复,即便经过治理,也难以恢复至原来的健康状态。加强源头防控是全面落实精准、科学、依法治污要求,全过程提高治理成效,降低治理成本的重要举措。

从当前实际看,党的十八大以来,各地区各部门持续打好净土保卫战,全国土壤污染加重趋势得到初步遏制,土壤环境质量出现基础性变化。生态环境等相关部门基本掌握土壤污染源和规律,有效防范建设用地土壤和地下水污染,深入实施农用地土壤重金属污染源头防治。但也要看到,我国土壤污染防治工作起步晚,历史欠账较多,源头防控形势依然严峻,任务十分艰巨。

土壤是各类污染物的最终受体,既受

水、气、固废等污染影响,也与相关产业的产业布局、生产工艺、管理水平等密切相关,单要素单技术治理难以达到预期,亟须锚定美丽中国建设目标,从土壤污染形成的各个环节,提出全链条系统治理举措,协同防控,统筹推进。

这份行动计划按照“防新增、去存量、控风险”的总体思路,部署了系列任务,提出了到2027年土壤污染源头防控取得明显成效的总体目标。生态环境部将会同有关部门,从四个方面发力积极推进行动计划落实。

——“治、用、养”结合,强化农用地土壤溯源整治。全面启动受污染农用地溯源,推动各县(市、区)应查尽查,分阶段应治尽治。2027年底前,受污染耕地集中的重点县(市、区)基本完成溯源。鼓励黑龙江等省份采取“以地适种”安全利用等措施

加强黑土地保护。加强农药化肥减量增效和盐碱地生态环境保护。

——全链条提升,防范工矿企业新增污染。要严格重点行业企业选址,强化前端污染防治,严格重点单位监管,按照“污染不落地、落地可收集”的原则,推动重点行业实施地面防渗、管道可视、设施围堰等建设。

——全过程监管,确保重点建设用地安全利用。加强危险化学品生产企业搬迁腾退地块、沿江1公里化工腾退地块监管,查清污染状况、采取风险管控或修复措施,严防污染扩散。探索开展钢铁等大型腾退地块分片分期风险管控和修复。查清农药原药制造、焦化行业企业腾退地块数量和污染状况。加强优先监管地块管理,有效管控高风险化工园区地下水污染风险。

——全覆盖推动,健全源头防控政策技术体系。以源头防控减轻末端治理成本,持续降低土壤资源开发利用的社会成本。以中央生态环境专项资金、污染治理中央预算内投资、特别国债等方式积极撬动社会资本,建设多元化生态保护修复投入机制等。(新华社北京11月14日电)