

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、科学研究机构、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。

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。

土壤污染防控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，也与有关行业的产业布局、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，亟需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，强化前端污染预防，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）

低空经济专区亮相中国航展



▲在中国航展第二展区，小鹏汇天飞行汽车“陆地航母”进行飞行演示（11月10日摄）。

新华社记者邓华 摄

▼国产6吨级大型无人物流运输机CY-8亮相中国航展（11月13日摄）。

第十五届中国国际航空航天博览会专门设立低空经济馆，全方位展示低空经济相关企业及应用场景。

新华社记者梁旭 摄



面朝大海 青春飞行 ——海军首批舰载机女飞行学员培养记

□黎云 孙鲁明 郭文聪

在第十五届中国航展期间，首次实装参展的中国海军和首批舰载机女飞行学员——韩梦和王梦迪，成为关注的焦点。

两位“00后”舰载机女飞行学员主要负责在室内场馆的人民海军展厅进行招飞政策宣讲、飞行模拟操作等活动。

两位海军“女飞”的现身，意味着这届中国航展集齐了我国陆、海、空三军的女飞行员。

党的十八大以来，海军部队战略转型加速推进，对高素质军事人才需求日益迫切。在2023年度招飞选拔工作中，海军首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行学员，并首次选拔舰载机女飞行学员。

陆军勤务学院的王梦迪，就是在这样的契机下重新拾起了自己儿时的梦想——成为一名飞行员。

在西安理工大学学习了四年的河南姑娘韩梦，这一次，也想着或许可以试试。

女孩们从天南海北汇聚到海军设置的选拔站点，进行初检预选。她们接受了严苛的体格检查、心理检测和政治考核。

“飞行是一项复杂且高风险的职业。飞行员不仅要操控战机，还要在极端环境下迅速做出决策，需要具备高超的技能和优秀的心理素质。”海军飞行人才选拔专家王鸿介绍。

为了更加有效鉴别招飞对象身体条件、空间感知和心理素质等飞行潜质，在飞行专家指导下，海军组织招飞对象进行若干小时的实装筛选飞行。

每天都有人因为指标不合格而离开。飞行，从一开始就是严酷的。

根据她们在实装筛选飞行中表现出来的综合能力，海军检飞专家和民航飞行专家进行综合评定，这是择优录取的重要依据。

定选录取后，这批适合飞行的“好苗子”被送到海军航空大学接受系统培养。

“刚入学时，我们在航空方面零基础，一开始接触飞行原理、发动机结构、动力装置等课程的时候，还是有点困难的。”王梦迪坦言。

教学中，学校不断完善方案，精选骨干力量成立教学团队，建立质量监控卡片清单和个人技术档案，重点突出舰载飞行特性，从地面阶段就实现精细化指导。

9个多月后，女孩们在经历了航空理论学习、模拟机飞行、地面飞行

准备等环节的学习训练后，迎来首次单飞。

渤海之滨，海军首批舰载机女飞行学员“请示起飞”的声音让人心潮澎湃。完成被称为飞行学员“成人礼”的首次单飞，意味着她们具备了独立驾驶飞机的能力。

在完成一系列初教机阶段飞行训练课后，现在的她们已经转入高教机阶段飞行训练。“现在我的目标是明确的，把绩效飞好，继续飞下一个机型，直到成为一名成熟的飞行员。”韩梦说。

“每天都会和过去的自己比一比，看有没有飞行上的进步。”王梦迪说。这位23岁的扬州女孩，不再只是想试一试，飞上福舰成为她新的目标。

海空在召唤，面朝大海，青春飞行。

（新华社广州11月14日电）

最高检：依法从重从严 惩治重大恶性犯罪

新华社北京11月14日电 记者14日从最高人民检察院获悉，最高人民检察院检察长应勇14日在基层调研时表示，要完整准确贯彻宽严相济刑事政策，依法全面履行检察职能，严格依法办案、公正司法，依法从重从严惩治重大恶性犯罪，扎实推进检察信访工作法治化，以法治思维、法治方式加强风险源头防控，严防极端案件发生。

应勇强调，广东珠海市香洲区体

育中心发生驾车冲撞行人案件，造成重大人员伤亡，性质极其恶劣。检察机关要依法履职，全力协同相关部门做好查清事实、依法惩处、善后处置、维护稳定等工作，切实保障人民群众生命安全，维护社会大局稳定。对类似重大恶性犯罪，要认真做好审查批捕、审查起诉工作，从重从严追究刑事责任，有力震慑犯罪。

中国新能源汽车 首破年度1000万辆

新华社武汉11月14日电（记者李鹏翔 龚联康）随着一辆粉色车身的岚图知音汽车缓缓驶出生产线，10家新能源车企新车下线的视频同步播放……14日上午，2024年中国新能源汽车1000万辆达成活动在湖北武汉举行。这是中国新能源汽车产量首次突破年度1000万辆。

活动现场，中国一汽、东风汽车、奇瑞汽车、比亚迪、理想等多家车企的负责人和员工代表齐聚一堂，共同见证这一时刻。

工业和信息化部副部长辛国斌表示，从2009年的“十城千辆”规模推广起步，到2018年年产销量过百万辆，中国新能源汽车用了近10年时间；再到2022年的年产销量超过500万辆，用了约4年时间；进一步到今年产量首次突破年度1000万辆，仅用了约2年时间。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说，新的突破是我国从汽车大国迈向汽车强国走出的坚实一步，标志着我国新能源汽车产业迎来高质量发展新阶段。

来自中国汽车工业协会的数据显示，2023年，中国新能源汽车产销量占全球比重超过60%；2024年1至10月，产销量分别完成977.9万辆和975万辆，同比分别增长33%和33.9%。

近年来，中国新能源汽车持续领跑全球，引领着全球汽车产业的转型发展浪潮。据中国汽车工业协会统计，从2015年开始，中国新能源汽车产销量连续9年位居全球第一。

中央生态环保督察 通报3省典型案例

新华社北京11月14日电（记者高敬）第三轮第三批中央生态环境保护督察正在进行，14日发布典型案例，通报安徽、四川、贵州3省存在生态破坏等问题。

督察组指出，安徽省长江干支流岸线一公里范围内存在违法违规建设行为。长江保护法实施以来，安庆市还在长江干流岸线一公里范围内新建化工项目，风险隐患突出。2021年以来池州市东至经济开发区在长江干流岸线一公里范围内新建化工项目。

同时，安徽中兴船舶工程有限公司船舶制造基地违规占用长江岸线保留区18亩建设维修船台。2021年1月，安徽省批准设立安庆江豚省级自然保护区后，该企业违规占用的岸线及江滩属于保护区核心区范围，但当地一直未对企业违法违规占用保护区核心区问题进行处理。一些修造船企业违法向长江干流排污。

督察组在四川省发现，长江支流河道及岸线遭到侵占破坏。广元市苍溪县在百利新区河道综合治理工程实施过程中，违规将嘉陵江河道管理范围内971.6亩河道滩地纳入城镇开

发建设范围，其中340.6亩被规划为工业用地，目前已有49.7亩用于项目建设。同时，珍稀鱼类自然保护区问题突出。雅安市九龙水库位于周公河珍稀鱼类省级自然保护区实验区，2024年3月至4月，水库生态流量无法保障下游水生生物特别是珍稀鱼类生存需求。

督察组指出，贵州省安顺市、黔西南州、黔东南州等地矿山无序开发，违法侵占林地，破坏生态问题严重。安顺市紫云县志顺石材开发有限公司2021年4月在未取得水土保持方案批复、林地使用手续的情况下即开始建设，长期违法开采。这家公司矿区还违法占用林地349亩，其中防护林92亩。紫云县和财建材有限公司非法侵占林地114亩。黔西南州安龙县黄金公司海子金矿获批占用林地752亩，实际占用818亩。同时，多个采矿企业污染防治措施不到位，环境污染严重。

督察组表示，将进一步调查核实有关情况，并按要求做好后续督察工作。

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防控需要，是可以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。

公 示

根据《中华人民共和国城乡规划法》要求，现将桂林花桥荣记控股有限公司桂林花桥荣记生产厂区项目规划总平面图方案予以公示（详见公示网站）。

该项目位于灵川县定江镇。项目规划平面方案指标为：总用地总面积46666.6平方米，总建筑面积48988.07平方米，计容建筑面积59941.52平方米，容积率1.28，建筑密度40.00%，绿地率10.95%。

申请人及利害关系人如有异议，请以书面形式将意见（署真实姓名和有效联系方式）于公示期内送达灵川县自然资源局，申请人及利害关系人依法享有要求听证的权利。

公示期限：自公示刊登日起，至顺延满7个工作日止。

现场公示点：桂林花桥荣记控股有限公司桂林花桥荣记生产厂区项目现场
公示网址：http://www.lcxzf.gov.cn/xxgk/fdzdgknr/ggzyjy/tdsc/
咨询电话：0773-6860193

灵川县自然资源局
2024年11月13日