

5月22日是第23个国际生物多样性日

我省现有野生动物4900余种

5月22日是第23个国际生物多样性日,省生态环境厅召开发布会,对我省生物多样性保护工作开展情况进行介绍;同时解读吉林省《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》。

全省生态环境质量状况连续19年保持良好水平

会议介绍,吉林省是我国北方地区生物多样性最为丰富的省份之一,拥有森林、草原、河流、湖泊、沼泽、农田等地球陆地生态系统。现有野生动物4900余种,其中有已记录脊椎动物602种(国家一级保护野生动物36种,包括东北虎、紫貂、原麝、中华秋沙鸭、丹顶鹤、白鹤、金雕、虎头海雕等;国家二级保护野生动物100种)。现有野生植物4000余种,其中已记录维管束植物2200余种(国家一级保护野生植物1种为东北红豆杉,国家二级保护野生植物38种,分别是对开蕨、朝鲜崖柏、红松、长白松、人参等)。

改善生态环境质量方面,全省

统筹实施西部河湖连通,东部天然林保护,中部黑土地保护,松花江、辽河、查干湖综合治理保护,生物多样性保护,长白山区山水林田湖草生态保护修复等重点生态工程,提升了生态系统质量和稳定性,生态环境质量状况连续19年保持良好水平。经过多年的努力,我省已有5个国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,9个国家生态文明建设示范市县,22个省级生态县,创建工作走在东北三省前列。

我省从6个方面进一步加强生物多样性保护

为进一步推进全省生物多样性保护工作,全面提高生物多样性保护水平,2022年12月,我省出台《关于进一步加强生物多样性保护的实施意见》。《实施意见》明确了我省生物多样性保护未来一段时间的目标,围绕总体目标,《实施意见》提出了我省进一步加强生物多样性保护的6个方面的主要工作。

加快完善生物多样性保护政策

法规。加快生物多样性保护法治建设,将生物多样性保护纳入有关领域中长期规划,制定和完善生物多样性保护相关政策制度。

持续优化生物多样性保护空间格局。落实就地保护体系,完善迁地保护体系,推进重要生态系统保护和修复。

构建生物多样性保护监测体系。持续推进生物多样性调查监测,完善生物多样性保护与监测信息云平台,完善生物多样性评估体系。

着力提升生物安全管理水平。依法加强生物技术环境安全监测管理,建立健全生物遗传资源获取和惠益分享监管制度,持续提升外来入侵物种防控管理水平。

创新生物多样性可持续利用机制。加强生物资源开发和可持续利用技术研究,规范生物多样性友好型经营活动。

落实保障措施。加强组织领导,加大监管力度,增加资金投入,强化科技和人才支撑,加强宣传教育。 城市晚报全媒体记者 刘佳雪

2023年退休人员基本养老金上调3.8%

新华社北京5月22日电(记者姜琳)经党中央、国务院批准,人社部、财政部22日发布《关于2023年调整退休人员基本养老金的通知》,明确从2023年1月1日起,为2022年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平,总体调整水平为2022年退休人员月人均基本养老金的3.8%。

据人社部相关负责人介绍,这次调整继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜

相结合的调整办法。其中,定额调整体现社会公平,同一地区各类退休人员调整标准一致;挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制,使在职时多缴费、长缴费的人员多得养老金;适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

通知要求,各省、自治区、直辖市要结合本地区实际,制定具体实施方案,抓紧组织实施,尽快把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

神舟十六号计划近日择机实施发射 火箭组合体转运至发射区

新华社酒泉5月22日电(李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室了解到,5月22日,神舟十六号载人飞船与长征二号F遥十六运载

火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

珲春密江冷水鱼环球之旅产业园项目一期投用

◆ 优环境 抓项目 强信心 开新局

记者从珲春市农业农村局了解到,总投资3亿元的珲春密江冷水鱼环球之旅产业园项目一期已正式投入使用。

记者在该项目大马哈鱼扩繁增殖放流基地看到,偌大的车间内,一排排圆形的养殖池有序排列,增氧机持续作业,工作人员正将鱼苗投放到育苗池中。

珲春市农业农村局渔业管理站

站长何景毅告诉记者,“此次,我们投放了40万尾山女鲑鱼苗,鱼苗体长4至5厘米,属于夏花阶段。养殖一个月到一个半月后,鱼苗可以长到8厘米,具备放流条件。”

据介绍,该项目位于密江乡东北部,占地面积10公顷,分两期建设。其中,一期建设2000万尾大马哈鱼扩繁增殖放流基地;二期建设100吨冷水鱼工厂化养殖基地、露天沉淀池,以及集酒店、民宿、温泉、滑

雪场等功能于一体的生态旅游休闲区。目前,项目一期已完成设备安装,8个育苗池正式启用。

珲春密江冷水鱼环球之旅产业园项目以大马哈鱼生态和渔文化为主题,建成后,将打造集休闲度假、康养保健、文化体验、科普研学等业态于一体的全国农文旅目的地,切实提高种质资源保护、利用和育种创新能力,促进和带动养殖、水产品精深加工、休闲观光、电子商务等产业融合发展。 吉林日报记者 张伟国 张玻

确保国家基本养老服务清单“承诺必达”

——民政部养老服务司有关负责同志就《关于推进基本养老服务体系建设》的意见》答记者问

新华社北京5月22日电(记者高蕾)由中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进基本养老服务体系建设的意见》5月21日向社会公开发布。

基本养老服务内容有哪些?如何提供这些服务?民政部养老服务司有关负责同志近日回答了记者提问。

截至2022年底,全国60周岁及以上老年人超过2.8亿,占全国总人口19.8%,其中65周岁及以上老年人达2.1亿,占全国总人口14.9%,人口老龄化形势严峻。

党的十八大以来,我国养老服务制度体系加快完善,基本养老服务的公平性、可及性不断提高。同时,基本养老服务依然是新时代养老服务工作的短板弱项,发展不平衡不充分问题仍然突出,其基本概念和服务对象、内容、标准需要进一步明确。

“意见在中央文件中首次确定了推进基本养老服务体系的内涵和主要任务,明确了政府、社会、市场和家庭在基本养老服务中的职责定位,明确了基本养老服务涵盖物质帮助、照护服务、关爱服务等主要内容,突出了对老年人生活安全与失能长期照护服务保障。”这位负责人表示,意见是推动解决老年人在养老服务方面急难愁盼问题,兜住底、兜准底、兜好底的重要制度设计。

制定《国家基本养老服务清单》是此次意见的一大亮点。

这位负责人介绍,《国家基本养老服务清单》以保障老年人的基本生活安全为主线,对现行有效的法律法规和政策文件中已经明确的涉及老年人的基本服务项目进行了梳理归纳,整合到基本养老服务的制度框架下。清单包含物质帮助、照护服务、关爱服务等三大类16个服务项目,并分别明确了每个项目的服务对象和内容。

“将养老服务划分为基本养老服务和非基本养老服务,并且用清单化、标准化的方式将基本养老服务作为公共产品向全体老年人提供,是根据我国国情作出的一项创新性政策举措。”这位负责人表示,这样的政策举措可以让地方政府对现阶段保障养老服务“重点要保什么”“保到什么程度”做到心中有数,把有限的财力用到老年人最关心的领域、用到老年人生活最需要的关键环节。同时,也有利于广大老年人对于能够得到国家、社会得到什么样的服务保障,做到心中有数。

目前我国各地区的发展仍不均衡,老龄化程度差距明显。在此背景下,应当如何实现基本养老服务的公平保障?

这位负责人表示,一方面,党中央、国务院已经明确的我国老年人应该享有的基本养老服务,原则上要做到全覆盖、不漏项,《国家基本养老服务清单》所列的服务项目必

须在现阶段基本落实到位;另一方面,省级及以下政府可以根据当地经济发展实际和老年人需要,研究提出地方具体的实施项目和标准,在满足人民群众基本养老服务需要与国家财政保障能力之间找到最佳平衡点,能够使财政可持续,并按照程序进行动态调整。

值得注意的是,意见明确基本养老服务主要由国家直接提供或者通过一定方式支持相关主体提供,这其中就包括充分发挥市场作用。

“各级民政部门要落实发展养老服务优惠扶持政策,鼓励社会力量参与提供基本养老服务,将政府购买服务与直接提供服务相结合,优先保障经济困难的失能、高龄、无人照顾等老年人的服务需求。”这位负责人说,具备条件的地方要优化养老服务机构床位建设补助、运营补助等政策,支持养老服务机构提供基本养老服务。

“下一步,民政部将发挥养老服务部门联席会议机制的牵头协调作用,推动各部门和地方按照职责分工做好落实。此外,民政部还将会同国家发展改革委等部门,建立健全评价机制,把基本养老服务体系建设情况纳入积极应对人口老龄化综合绩效评估。对做得好的先进地区或单位要表扬激励,对工作落后的地区或单位要帮助查找原因,推动工作落实。”这位负责人说。

教育部：义务教育不得通过考试或变相考试选拔学生

新华社北京5月22日电(记者杨湛菲 徐壮)记者22日从教育部获悉,教育部办公厅日前发布关于做好2023年普通中小学招生入学工作的通知,要求义务教育严格落实免试入学升学规定,不得通过考试或变相考试选拔学生,不得以各类竞赛、考试证书、荣誉证书、培训证明等作为招生入学依据或参考。

通知强调,各地要巩固义务教育免试就近入学成果,科学合理划定学校招生片区,规范报名信息采集,健全有序录取机制。鼓励各地出台多子女同校就读具体实施办法,帮助解决家长接送不便问题。

通知要求,各地要根据

新型城镇化发展和学龄儿童数量变化趋势,健全常住人口学龄儿童摸底调查制度,全面掌握行政区域内适龄少年儿童入学需求,切实做好学位供给保障工作。

通知提出,各地要努力增加优质普通高中学位供给,进一步压减公办和民办普通高中跨区域招生计划,确保到2024年全面实现属地招生和“公民同招”。加强省级统筹,进一步清理规范中考加分项目。

此外,通知还要求,各地各校要健全和落实控辍保学长效机制,坚决守住不让适龄儿童辍学的底线,确保应入尽入。大力推进“阳光招生”,严肃查处违法违规招生行为。

我国启动2023年珠峰综合科学考察

新华社拉萨5月22日电(记者田金文 陈尚才)记者22日从第二次青藏高原综合科学考察研究队获悉,2023年珠穆朗玛峰极高海拔地区综合科学考察研究正在西藏珠峰地区开展,来自5支科考分队13支科考小组的170名科考队员,将继续聚焦水、生态、人类活动,揭示青藏高原地球系统变化机理,优化青藏高原生态安全屏障体系。

青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔,是我国重要的生态安全屏障,也是开展地球与生命演化、圈层相互作用及人地关系研究的“天然实验室”。青藏高原生态保护法提出,“国家鼓励和支持开展青藏高原科学考察与研究”“掌握青藏高原生态本底及其变化”。珠峰科考是第二次青藏高原科考的重要内容,研究珠峰地区气候环境变化对于世界其他地区影响具有重要意义。

第二次青藏科考队队长、珠峰科考总指挥姚檀栋院士介绍,2023年珠峰科考将聚焦全球气候变暖影响下珠峰极高海拔环境如何变化、珠峰环境变化与西风-季风如何相互作用、珠峰地区未来环境如何影响亚洲水塔变化等重大科学问题开展研究。“珠峰科考已经实现了登山科考向科考登山模式的转变,实现了从‘我要征服你’到‘我要了解你’的思路转变,实现了新技术和新手段的应用,取得了重要国际影响。”他说。

据介绍,第二次青藏高原综合科学考察研究队此前在珠峰的科考活动已收获“西风-季风协同作用及影响”“巅峰海拔的强烈升温”“巅峰海拔的冰雪融化”“珠峰地区人体生理的特殊反应”“珠峰地区变绿的生态过程”等多个领域一系列科研成果。