

60岁及以上老年人占全国人口21.1%

近日,民政部官网发布了《2023年民政事业发展统计公报》。该《公报》披露,截至2023年底,全国60周岁及以上老年人口29697万人,占总人口的21.1%,其中65周岁及以上老年人口21676万人,占总人口的15.4%。

截至2023年底,全国共有4334.4万老年人

享受老年人补贴,其中享受高龄津贴的老年人3547.8万人,享受护理补贴的老年人98.5万人,享受养老服务补贴的老年人621.4万人,享受综合补贴的老年人66.7万人。全国共支出老年福利资金421.7亿元,养老服务资金223.2亿元。

此前,国家卫健委老龄司司长王海东曾在

2022年9月20日的新闻发布会上指出,我国老龄化呈现出数量多、速度快、差异大、任务重的形势和特点。据测算,预计“十四五”时期,60岁及以上老年人口总量将突破3亿,2035年左右,60岁及以上老年人口将突破4亿,在总人口中的占比将超过30%,进入重度老龄化阶段。(据《北京晚报》)

APP违法违规 收集个人信息情况 呈下降趋势

新华社消息 9月4日,第二届网络安全(天津)论坛在天津开幕。论坛上,由国家计算机病毒应急处理中心发布的《移动互联网应用安全统计分析报告(2024)》显示,对比去年同期抽样检测的应用,应用存在侵犯用户权益的现象有所下降,其中“违规收集个人信息”违规类型占比从去年的29.54%下降至今年的15.09%,占比降幅较大。

国家计算机病毒应急处理中心对全国近一年更新、发布且下载量靠前的应用进行了个人信息合规性自动化抽样检测,共抽检15万余款APP应用,发现超32.82%的移动互联网应用存在侵犯用户权益的现象。

其中,存在“超范围收集个人信息”的占比27.11%;存在“APP频繁自启动和关联启动”的占比19.51%;存在“违规收集个人信息”的占比为15.09%。对比去年同期抽样检测的应用,“违规收集个人信息”违规类型占比降幅较大。

国家计算机病毒应急处理中心专家刘彦表示,这一变化与监管机构加强监管息息相关。随着《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国个人信息保护法》等多部相关法律和规定的落地,个人信息保护的法律法规体系日趋完善,使得移动应用在收集、使用个人信息时有了明确规范。

各开发企业、运营企业也加强了这类个人信息违规应用的安全风险监控,应用商店也在上架审核阶段把控更为严格,随着相关安全检测技术能力的提升,提前发现问题的几率增加,存在这类问题的应用相应也减少较多。(黄江林 杨文)



新疆吐鲁番坎儿井



徽州喝坝—婺源石喝(联合申报)



陕西汉阴凤堰梯田



重庆秀山巨丰堰

新增4项!38项世界灌溉工程遗产彰显中国智慧

新华社消息 北京时间9月3日上午,在澳大利亚悉尼召开的国际灌排委员会第75届执行理事会上传来喜讯,2024年(第十一批)世界灌溉工程遗产名录公布,我国有4项工程成功入选。

新增的4项世界灌溉工程遗产分别是新疆吐鲁番坎儿井、徽州喝坝—婺源石喝(联合申报)、陕西汉阴凤堰梯田、重庆秀山巨丰堰(如图)。至此,我国的世界灌溉工程遗产已达38项。

我国是农业大国,也是灌溉大国。地域及气候条件的独特性,造就了我国世界灌溉工程遗产类型的丰富性和每个灌溉工程的独特性。

我国目前38项世界灌溉工程遗产,都是为了适应各地不同的自然地理条件和当地民众需求而诞生的。如西藏萨迦古代蓄水灌溉系统平均海拔在4000米以上,是目前海拔最高的世界灌溉工程遗产;又如都江堰水利工程以其历史悠久、设计科学、布局合理、经济效益突出、自流灌溉面积广等特点享誉中外。

此次新入选的遗产有何特点?又

蕴藏着哪些传承古今的治水智慧?

特色浓

坎儿井是新疆各族劳动人民为适应极度干旱和高蒸发量条件而创建的引出浅层地下水进行灌溉的古代水利工程,主要由竖井、暗渠、明渠和涝坝四部分构成。暗渠用于集水与输水,素有“地下运河”的美誉。现有考古研究证实,吐鲁番坎儿井至少拥有600年以上的历史。

韵味足

徽州喝坝—婺源石喝(联合申报)是从古徽州文化中传承下来的砌石引水堰坝类型的水利工程。徽州全区现存古喝坝500余座,其中500年以上古喝坝5座;婺源县现存坝长5米以上、水位上下高差0.8米以上的石喝共计2052座,其中百年以上的有1181座。

古喝营造的优美水景观与古村落、古建筑、古街、古道、宗祠等遗址遗存融合一体,蕴含深厚的历史文化价值和美学价值。

生态美

凤堰梯田位于陕西省南部汉文化发祥地之一的汉阴县,灌区面积约5.2万亩。历朝历代的汉阴先民顺山地之势,借自然之力,形成了以凤堰梯田为代表的“田、渠、塘、溪”灌溉体系。生产、生活、生态和谐运转,完美诠释“山水林田湖是一个生命共同体”的科学内涵。

设计妙

秀山巨丰堰始建于清代,灌溉工程体系为有坝引水,其“立体化”灌溉工程体系是适应丘陵山区灌溉需求的典型工程规划。

渠一河立交、渠一渠立交、渠一路立交成为灌溉效益充分发挥的关键工程,三拱桥区域更是出现渠一渠一河三层立交,是中国现存年代最早、规模最大、仍在使用的砌石渡槽拦河坝,保障了灌区水资源实现“高水高灌、低水低灌”,实现最大灌溉效益。

(胡璐 唐诗凝)