

纪念全民族抗战爆发84周年仪式在京举行

新华社消息 纪念全民族抗战爆发84周年仪式7月7日上午在中国人民抗日战争纪念馆举行。中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇主持纪念仪式。

北京卢沟桥畔,中国人民抗日战争纪念馆巍然矗立、雄伟庄严。上午10时,纪念仪式在雄壮的国歌声中开始。首都学生代表饱含深情地朗诵了《中国共产党为日军进攻卢沟桥通电》《延安与中国青年》两首抗战诗文,首都大学生合唱团演唱了《松花江上》《没有共产党就没有新中国》,表达了年轻一代以史为鉴、不负

时代、不负韶华,立志为实现中华民族伟大复兴贡献力量的坚定决心。

随后,各界代表缓步登上台阶,依次来到抗战馆序厅,手捧花束,敬献在象征着

中华民族团结抗战的大型浮雕《铜墙铁壁》前,并向抗战英烈鞠躬致敬。各界代表还一同参观了“中流砥柱——中国共产党抗战文物展”。

中央有关部门、中央军

委政治工作部和北京市负责同志,在京参加过抗日战争的老战士代表、抗战将领亲属代表,首都学生、部队官兵、干部群众等各界代表400余人参加。(黄玥)

南京撞响和平大钟纪念全民族抗战爆发84周年

新华社消息 “铛、铛、铛……”7月7日早上八点半,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行了一场主题为“国殇难忘警钟长鸣”——撞响和平大钟仪式。南京大屠杀幸存者后代、学生代表和观众代表等12人,撞响大钟13声,寓意牢记国耻、珍爱和平。

“紫金草学雷锋志愿服务队”成员李真铭在参加撞钟仪式后,心情久久不能平复。他的父亲李高山不仅是南京大屠杀幸存者,也是曾参加南京保卫战的抗战老兵。他说:“父亲出身贫寒,13岁就参军,南京沦陷当天,驻守挹江

门的父亲不幸被侵华日军俘虏,两次死里逃生。父亲在世的时候,就一直说落后就要挨打,希望祖国强大。作为他的儿子,我有责任和义务把他的抗战精神传承下去。”

南京致远外国语小学的学生代表叶潇雅在参加仪式后,对和平也有了新的感悟。

“和平来之不易,需要每个人都牢牢铭记历史,要记住先人为了我们曾经付出了鲜血与生命,才能更加珍惜今天的快乐生活。”

据了解,从2018年9月18日开始,纪念馆常态化开展撞钟悼念仪式,每天邀请首批进馆参观的12

名观众代表共同撞响和平大钟13声,寓意对30多万死难者的追思和对和平的祈愿。从此,“江东门的钟声”每天都会响起,截至目前已举办798次,共有9576人参与,撞响10374声。即使受到疫情影响,线下的撞钟仪式暂停,纪念馆线上(官方微博)的撞钟

仪式也从未停止。

“江东门的钟声是缅怀、铭记、警示,更是在表达对和平的祈愿。”纪念馆馆长张建军表示,如今中国的发展翻天覆地、日新月异,南京作为国际和平城市,希望能与全世界的和平之士一起,共同传承历史记忆、传递和平之声。(蒋芳)



黄花飘香

7月7日,一家农业公司的工作人员正在采摘黄花菜。小暑时节,贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗县种植的黄花菜进入采收旺季,村民抓紧采摘、加工黄花菜,供应市场。

摄影/新华社记者 蔡兴文

两高规范23种常见犯罪量刑

新华社消息 最高人民法院、最高人民检察院近日联合印发《关于常见犯罪的量刑指导意见(试行)》,自7月1日起在全国各级人民法院、人民检察院全面实施。

意见规定,判处罚金,应当以犯罪情节为根据,并综合考虑被告人缴纳罚金的能力,依法决定罚金数额。适用缓刑,应当综合考虑被告人的犯罪情节、悔

罪表现、再犯罪的危险以及宣告缓刑对所居住社区的影响,依法作出决定。

意见指出,量刑时应当充分考虑各种法定和酌定量刑情节,根据案件的全部犯罪事实以及量刑情节的不同情形,依法确定量刑情节的适用及其调节比例。对黑恶势力犯罪、严重暴力犯罪、毒品犯罪、性侵未成年人犯罪等危害严重的犯罪,在确定从宽的

幅度时,应当从严掌握;对犯罪情节较轻的犯罪,应当充分体现从宽。

意见将交通肇事罪、危险驾驶罪、故意伤害罪、强奸罪、抢劫罪等23种常见犯罪判处有期徒刑的案件纳入规范范围。其中规定,构成强奸罪的,综合考虑强奸的手段、危害后果等犯罪事实、量刑情节,以及被告人的主观恶性、人身危险性、认罪悔罪表现等因素,从严把握缓刑的适用。

对于走私、贩卖、运输、制造毒品罪,意见要求在量刑起点的基础上,根据毒品犯罪次数、人次、毒品数量等其他影响犯罪构成的犯罪事实增加刑罚量,确定基准刑。有利用、教唆未成年人走私、贩卖、运输、制造毒品的,向未成年人出售毒品的,毒品再犯情节之一的,增加一定比例的基准刑。(罗沙)

2025年我国将基本建成资源循环利用体系

新华社消息 国家发展改革委7月7日发布《“十四五”循环经济发展规划》。到2025年,我国资源循环型产业体系基本建立,覆盖全社会的资源循环利用体系基本建成,主要资源产出率比2020年提高约20%,单位国内生产总值能源消耗、用水量比2020年分别降低13.5%、16%左右。

规划明确,到2025年,我国资源利用效率大幅提高,再生资源对原生资源的替代比例进一步提高,循环经济对资源安全的支撑保障作用进一步凸显。农作物秸秆综合利用率保持在86%以上,大宗固废综合利用率达到60%,建筑垃圾综合利用率将达到60%,废纸、废钢利用量分别达到6000万吨和3.2亿吨,再生有色金属产量达到2000万吨,资源循环利用产业产值达到5万亿元。

国家发展改革委有关负责人表示,大力发展战略性新兴产业,推进资源节约集约循环利用,对保障国家资源安全,助力实现碳达峰、碳中和,促进生态文明建设,推进经济社会高质量发展具有重要意义。

规划围绕工业、社会生活、农业三大领域,提出了“十四五”循环经济发展的主要任务。一是通过推行重点产品绿色设计、强化重点行业清洁生产、推进园区循环化发展、加强资源综合利用、推进城市废弃物协同处置,构建资源循环型产业体系,提高资源利用效率。二是通过完善废旧物资回收网络、提升再生资源加工利用水平、规范发展二手商品市场、促进再制造产业高质量发展,构建废旧物资循环利用体系,建设资源循环型社会。三是通过加强农林废弃物资源化利用、加强废旧农用物资回收利用、推行循环型农业发展模式,深化农业循环经济发展,建立循环型农业生产方式。

规划部署了“十四五”时期循环经济领域的五大重点工程和六大重点行动,包括城市废旧物资循环利用体系建设、园区循环化发展、大宗固废综合利用示范、建筑垃圾资源化利用示范、循环经济关键技术与装备创新五大重点工程,以及再制造产业高质量发展、废弃电器电子产品回收利用、汽车使用全生命周期管理、塑料污染全链条治理、快递包装绿色转型、废旧动力电池循环利用六大重点行动。(安蓓)

人工饲养繁育的第八代黑叶猴幼崽成功存活

新华社消息 7月7日,在广西梧州市园林动植物研究所(梧州市黑叶猴保护研究中心),一只在4月15日出生的黑叶猴宝宝由猴妈妈自然育幼并成功存活,如今已超过两个半月大。这只黑叶猴幼崽的存活标志着黑叶猴人工繁育已

达到第八代。

据了解,这只黑叶猴宝宝是研究所饲养繁育的第七代雌性黑叶猴的第一个孩子,出生时为早产,身体有些虚弱,当前虽然不如同龄仔猴强壮,但整体健康状况良好。

记者在现场看到,这

只猴宝宝与3只成年黑叶猴共同生活在一个约18平方米的笼舍内,3只成年黑叶猴分别是它的父亲、母亲以及阿姨。天气炎热,笼舍上方开启了雾化喷淋装置用来降温。保育员陈伟强正在投喂红枣,他告诉记者,猴宝宝现阶段的主

食是母乳,因为开始长牙齿,因此也吃一些辅食来磨牙。

黑叶猴是国家一级保护动物,名列世界自然保护联盟濒危物种红色名录,在我国分布于广西、贵州、重庆等地。

(黄凯莹 梁舜)