

# 我国正式设立第一批国家公园

分别是三江源国家公园、东北虎豹国家公园、大熊猫国家公园、海南热带雨林国家公园、武夷山国家公园

中国国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海域。10月12日,国家主席习近平在以视频方式出席《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会并发表主旨讲话时指出,中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园,保护面积达23万平方公里,涵盖近30%的陆地国家重点保护野生动植物种类。近年来我国国家公园发展进程明显加快,离不开持续推进生态文明建设的国内大环境。而此次正式设立第一批国家公园,也是中国进一步加大力度,推进自然生态保护、保护生物多样性的切实行动。

## 三江源国家公园

三江源国家公园,处于青藏高原腹地,是长江、黄河、澜沧江发源地,被誉为“中华水塔”,其生态系统服务功能、自然景观、生物多样性具有全球保护价值。规划面积19.07万平方公里,长江源、黄河源、澜沧江源整体划入公园范围实现三江源头区域的完整性保护,将建设成为青藏高原高寒生态系统、自然景观和自然遗产大尺度保护修复的典范。图为地处三江源国家公园核心区的年保玉则。



## 大熊猫国家公园



10月12日举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会传来消息,我国正式设立首批五个国家公园,其中包括大熊猫国家公园。近几年,通过保护旗舰物种大熊猫,大熊猫国家公园内的生物多样性得到充分体现。

2017年,大熊猫国家公园体制试点工作全面启动。试点区域涉及四川、陕西、甘肃三省。其中四川片区面积逾2万平方公里,有野生大熊猫1200余只,其面积和野生大熊猫数量均占大熊猫国家公园的四分之三左右。

“大熊猫国家公园覆盖了大熊猫分布区内的面积栖息地与潜在栖息地。我们通过机构整合、体制创新等途径,在整合原有各类保护区的基础上,努力维护一个范围更大、完整性更强的生态平衡,让大熊猫更好栖息、生存和繁衍。”大熊猫国家公园管理局局长向可文说。

据了解,试点以来,大熊猫国家公园的野生大熊猫种群数量稳定,大熊猫栖息地面积扩大、连通性增强。

业内人士认为,保护旗舰物种大熊猫,相当于撑起了一把“生态保护伞”。近几年,发挥大熊猫作为旗舰物种的“伞护效应”,大熊猫国家公园还协同保护金丝猴、雪豹、红豆腐等8000多种伴生珍稀动植物。

## 海南热带雨林国家公园



海南热带雨林国家公园位于海南岛中南部,拥有我国分布最集中、保存最完好、连片面积最大的热带雨林。其总面积约占海南岛陆地面积的七分之一,是海南岛森林资源最为富饶的区域,也是中国生物多样性保护的重要区域。图为海南热带雨林国家公园尖峰岭片区风光。

## 东北虎豹国家公园

10月12日,东北虎豹国家公园正式成立。据东北虎豹国家公园管理局最新数据显示,东北虎豹国家公园内的野生东北虎、东北豹数量已由2017年试点之初的27只和42只分别增长至50只和60只,监测到新繁殖幼虎10只以上,幼豹7只以上。东北虎豹国家公园管理局综合处处长陈晓才介绍,东北虎豹正呈现出明显向我国内陆扩散的趋势,向西已经扩散到吉林蛟河、舒兰一带,向北已经扩散至密江、饶河一线,建设野生东北虎豹繁殖扩散种群的试点目标已经初步实现。图为野生东北虎。



## 武夷山国家公园



武夷山,是中国生物多样性保护的重要地区,现存十分完整的中亚热带原生性森林生态系统。1999年12月1日,武夷山作为自然与文化双重遗产被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》。2016年,武夷山国家公园列入全国首批10个国家公园体制试点区之一,为国家在集体林区、重点旅游区域建立国家公园探索出“武夷山样本”。图为武夷山天游云海。

(据新华社、中新网、新浪网)

## 时事社会

28821206 责任编辑/美术编辑:刘珠昱 校对:谭智方

# 建立“能跌能涨”的市场化电价机制

——我国进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革

新华社北京10月12日电 国家发展改革委12日发布通知,部署进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革。我国将在保持居民、农业用电价格稳定的同时,有序放开全部燃煤发电电量上网电价,扩大市场交易电价上下浮动范围,推动工商业用户都进入市场。

国家发展改革委价格司司长万劲松在当日举行的新闻发布会上说,此次改革,在“放开两头”即放开发电侧上网电价、用户侧销售电价方面取得重要进展,标志着电力市场化改革又迈出了重要一步。

### “放开两头”取得重要进展

万劲松说,按照电力体制改革“管住中间、放开两头”总体要求,此次改革,在“放开两头”方面均取得重要进展,集中体现为两个“有序放开”。

在发电侧,有序放开全部燃煤发电上网电价。我国燃煤发电电量占比高,燃煤发电上网电价在发电侧上网电价形成中发挥着“锚”的作用。目前,已有约70%的燃煤发电电量通过参与电力市场形成上网电价。此次改革,明确推动其余30%的燃煤发电电量全部进入电力市场,这将进一步带动其他类别电源发电电量进入市场,为全面放开发电侧上网电价奠定坚实基础。

在用电侧,有序放开工商业用户用电价

格。目前,大约44%的工商业用电量已通过参与市场形成用电价格。此次改革,明确提出有序推动工商业用户都进入电力市场,按照市场价格购电,取消工商业目录销售电价。尚未进入市场的工商业用户中,10千伏及以上的工商业用户用电量、市场化条件好,全部进入市场;其他工商业用户也要尽快进入。届时,目录销售电价只保留居民、农业类别,基本实现“能放尽放”。

通知同时明确,对暂未直接从电力市场购电的用户由电网企业代理购电,代理购电价格主要通过场内集中竞价或竞争性招标方式形成。鼓励地方对小微企业和个体工商户用电实行阶段性优惠政策。

万劲松说,改革的核心是真正建立“能跌能涨”的市场化电价机制。从当前看,改革有利于进一步理顺“煤电”关系,保障电力安全稳定供应;从长远看,将加快推动电力中长期交易、现货市场和辅助服务市场发展,促进电力行业高质量发展,支撑新型电力系统建设,服务能源绿色低碳转型,并将对加快推动发电用电计划改革、售电侧体制改革等电力体制其他改革发挥重要作用。

### 扩大市场交易电价上下浮动范围

通知明确,扩大市场交易电价上下浮动范围。将燃煤发电市场交易价格浮动范围由现行

的上浮不超过10%、下浮原则上不超过15%,扩大为上下浮动原则上均不超过20%,高耗能企业市场交易电价不受上浮20%限制。

国家发展改革委价格司副司长、一级巡视员彭绍宗说,这有利于更好发挥市场机制作用,让电价更灵活反映电力供需形势和成本变化,在一定程度上缓解燃煤发电企业经营困难,激励企业增加电力供应,抑制不合理电力需求,改善电力供求状况,更好保障电力安全稳定供应。

“明确高耗能企业市场交易电价不受上浮20%的幅度限制,有利于引导高耗能企业市场交易电价多上浮一些,这样可以更加充分地传导发电成本上升压力,抑制不合理的电力消费;也有利于促进高耗能企业加大技术改造投入,提高能源利用效率,推动产业结构转型升级。”他说。

### 对物价水平影响总体有限

此次改革将对工商业用户用电成本和物价水平产生哪些影响?

彭绍宗说,全面放开燃煤发电上网电价,扩大上下浮动范围,在电力供需偏紧的情况下,市场交易电价可能出现上浮,在一定程度上推升工商业企业用电成本。但从用户类别看,对高耗能企业市场交易电价,规定其不受上浮20%限制,就是要让用电多、能耗高的企

业多付费。其他工商业用户,单位产品生产用电少,用电成本在总成本中占比总体较低,市场交易电价出现一定上浮,企业用电成本会有所增加,但总体有限。

他说,考虑到不同用户的情况,围绕此次改革作了针对性安排:一是各地根据情况有序推动工商业用户进入市场,并建立电网企业代理购电机制,确保平稳实施;二是鼓励地方通过采取阶段性补贴等措施对小微企业和个体工商户实行优惠;三是继续落实好已经出台的支持民营企业发展、中小微企业融资、制造业投资等一系列惠企纾困措施。

彭绍宗说,此次改革特别强调要保持居民、农业用电价格稳定,对居民消费价格指数(CPI)没有直接影响。如果市场交易电价上浮,会一定程度推高企业特别是上游生产企业用电成本,对工业生产者价格指数(PPI)有一定推升作用,但改革措施有利于改善电力供求状况,更好保障企业用电需求,促进企业平稳生产、增加市场供给,从总体上有利于物价稳定。总体看,此次改革对物价水平影响有限。

通知明确,居民(含执行居民电价的学校、社会福利机构、社区服务中心等公益性事业用户)、农业用电由电网企业保障供应,执行现行目录销售电价政策。彭绍宗说,改革实施后,居民、农业用户将和以往一样购电用电,方式没有改变,电价水平也保持不变。

## 山西最强秋汛致175万余人受灾

抢险救灾工作有序推进

据新华社太原10月12日电 记者12日从山西省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,10月2日至7日,山西省出现有气象记录以来最强秋汛。持续强降雨致全省11个市76个县(市、区)175.71万人受灾,因灾死亡15人,失踪3人,紧急转移安置12.01万人,农作物受灾面积357.69万亩,倒塌房屋1.95万间,严重损坏1.82万间。目前,抢险救灾工作正在有序推进。

山西省应急管理厅厅长王启瑞介绍,受强降雨影响,山西省内37条河流发生洪水,高速公路、国

省干线、铁路运行受到一定影响。汾河新绛段、乌马河清徐段、磁窑河汾阳段、孝义段等多处发生决口,南同蒲线祁县昌源河大桥桥墩被冲垮,枕木悬空,导致列车停运。

灾情发生后,山西省及时启动各类应急响应,紧急调拨救灾款物,全力开展抢险救援。目前,汾河新绛段决堤已合龙;清徐县乌马河流量已回落至22立方米/秒,决堤正在修复;磁窑河汾阳段决口已合龙;磁窑河孝义段抢险仍在进行中;南同蒲线昌源河大桥上行线已恢复通车,下行线正在全力抢通。

山西省襄垣县峡峰镇平村一角(无人机照片,10月11日摄)。



## 教育部:校外培训机构登记为非营利前暂停招生收费

据新华社微博 记者10月12日从教育部了解到,教育部校外教育培训监管司近日就校外培训机构“营改非”工作作出部署,要求把握2021年底前完成登记工作的时间节点,确保如期完成。现有培训机构在完成非营利性机构登记前,应暂停招生及收费行为;对于未选择登记为非营利性机构的现有培训机构,应当设定截止日期,日期届满,由教育部门依法终止其办学资格或调整办学内容。

## 钱镠墓被盗案一审宣判 两被告被判无期徒刑

据新华社杭州10月12日电 杭州市中级人民法院12日对全国重点文物保护单位吴越国王陵钱镠墓被盗案作出一审宣判,被告人蒋明磊、李常伟犯盗掘古墓葬罪,均判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,追缴两被告人的违法所得,予以没收。

杭州市中级人民法院经审理查明:2019年4月底,被告人蒋明磊、李常伟经网上联络预谋盗墓,并选择全国重点文物保护单位临安吴越国王陵作为盗掘目标。同年5月初,蒋明磊、李常伟从福建赶赴杭州市临安区,对盗掘目标进行踩点,在临安区租房作为窝点,并购买盗掘工具。二人昼伏夜出,采用攀爬围墙、工具挖洞等方式盗掘吴越国王陵并盗得大量、各类珍贵文物。后通过刘丹(另案处理)等人销赃非法获利并分赃。案发后被盗文物均已追回。2020年5月23日,蒋明磊、李常伟被公安机关抓获归案。公安机关依法冻结、查封、扣押蒋明磊、李常伟的赃款赃物一批。

杭州市中级人民法院认为,被告人蒋明磊、李常伟盗掘具有历史、艺术、科学价值的古墓葬,其行为均已构成盗掘古墓葬罪,且盗掘被确定为全国重点文物保护单位的古墓葬,窃得大量珍贵文物,蒋明磊、李常伟盗掘古墓葬犯罪情节特别严重,社会影响极为恶劣,依法应予严惩。虽然两被告人归案后能够坦白罪行并认罪,经公安机关全力追赃悉数追回本案被盗文物,但不足以对两被告人从轻处罚,遂依法作出上述判决。

资料显示,位于杭州市临安区的钱镠墓一度被认为是浙江保存最为完好的帝王陵。

## 台风“圆规”逼近华南 海南提升应急响应至Ⅲ级

据新华社海口10月12日电 记者从海南省气象局获悉,今年第18号强热带风暴级台风“圆规”,12日10时位于南海东北部海面,距离海南省万宁市偏东方向约910公里,中心最大风力10级(约90公里/小时)。“圆规”将以每小时28公里左右的速度向偏西方向移动,逐步逼近海南岛,强度将有所加强,华南将迎强降雨天气。海南省防汛防风防旱总指挥部于12日9时30分,将防汛防风应急响应提升至Ⅲ级。

据气象部门预计,“圆规”可能于13日下午到夜间在海南文昌岛到陵水一带沿海地区登陆。