

两部门发文

推动新能源上网电量全面进入电力市场

据新华社电 国家发展改革委9日发布消息,国家发展改革委、国家能源局近日联合印发《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》,推动风电、太阳能发电等新能源上网电量全面进入电力市场。

通知提出,按照价格市场形成、责任

公平承担、区分存量增量、政策统筹协调的总体思路,深化新能源上网电价市场化改革,推动新能源上网电量全面进入电力市场,上网电价通过市场交易形成;同步建立支持新能源可持续发展的价格结算机制,区分存量和增量项目分类施策,促进行业高质量发展。

通知明确,创新建立新能源可持续

发展价格结算机制,对存量项目,纳入机制的电量、电价等与现行政策妥善衔接;对增量项目,纳入机制的电量规模由各地按国家要求合理确定,机制电价通过市场化竞价方式确定。通过建立可持续发展价格结算机制,既妥善衔接新老政策,又稳定行业发展预期,有利于促进新能源可持续发展,助力经济社会绿色低

碳转型。

通知要求,各地要强化组织落实,周密部署安排,主动协调解决改革实施过程中遇到的问题;加强政策宣传解读,及时回应社会关切;加强政策和工作协同,强化价格改革与规划目标、绿证政策、市场建设、优化环境等协同,确保改革平稳推进。

1月份我国CPI同比上涨0.5%

据新华社电 国家统计局9日发布数据显示,1月份,受春节因素影响,全国居民消费价格指数(CPI)涨幅扩大,同比涨幅由上月的0.1%扩大至0.5%,环比由上月持平转为上涨0.7%。

“从同比看,服务、食品价格受春节错月影响涨幅较大,加之汽油价格回升,共同影响CPI同比涨幅扩大。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说。

统计数据显示,1月份,服务价格

同比上涨1.1%,涨幅比上月扩大0.6个百分点,影响CPI同比上涨约0.42个百分点,高于上月0.22个百分点。服务中,飞机票和旅游价格分别上涨8.9%和7.0%;电影及演出票、家政服务和美发价格分别上涨11.0%、6.9%和5.8%。

1月份,食品价格同比上涨0.4%,影响CPI同比上涨约0.07个百分点,上月为影响CPI下降约0.09个百分点。食品

中,猪肉和鲜菜价格分别上涨13.8%和2.4%;牛肉、羊肉、食用油和粮食价格分别下降13.1%、5.6%、2.5%和1.4%。此外,汽油价格降幅由上月的4.0%收窄为0.6%,对CPI的下拉影响比上月减小0.12个百分点。

据测算,在1月份0.5%的CPI同比变动中,翘尾影响约为-0.2个百分点,今年价格变动的新影响约为0.7个百分点。

四川宜宾筠连山体滑坡已致1人遇难 28人失联



■2月9日,消防员在用生命探测仪搜救被困人员。
新华社发

据新华社电 2月8日11时50分许,四川省宜宾市筠连县沐爱镇金坪村2组突发山体滑坡。记者了解到,截至2月9日11时,初步核定已造成10户民房、1户生产用房被掩埋,1人遇难,28人失联,2人受伤(1名轻伤,1名重伤,均无生命危险)。

目前,当地正在全力搜救失联人员,已组织武警、消防、应急、公安、交通、医疗、通信、电力等救援力量949人,调集挖掘机、消防车、救护车等救援设备200余台次开展现场救援,分10个网格开展搜救排查,搜救排查正有序进行。

据悉,当地已累计转移疏散群众95户360人,设置了临时安置点,目前以户为单位已安置162人。

徐梦桃夺冠 中国队再入七金



■中国选手
徐梦桃(右)、
陈雪铮包揽
自由式滑雪
女子个人空
中技巧冠亚
军。



■包揽滑雪登山男子短距离
前四名的中国选手合影。



■速度滑冰男子5000米比赛
中,中国选手吴宇获得冠军。



■中国队夺得短道速滑女子
3000米接力冠军。

■第九届亚冬会
自由式滑雪男子
个人空中技巧决
赛中,中国选手
李心鹏获得冠
军。 新华社发

据新华社电 哈尔滨亚冬会9日决出13枚金牌,中国队收获七金。34岁的北京冬奥会冠军徐梦桃宝刀不老,夺得自由式滑雪女子个人空中技巧金牌。当日收官的短道速滑项目,中国队虽因对手犯规与男子5000米接力金牌失之交臂,却勇夺女子3000米接力冠军。

本届亚冬会自由式滑雪女子个人空中技巧比赛只有7名选手参赛,除了徐梦桃,其他选手清一色是“00后”,年龄最小的陈雪铮比徐梦桃小了18岁。首轮比赛徐梦桃拿到97.99分,大幅领先进入第二轮。在“一跳决胜负”的决胜轮,她以90.94分夺冠,领先亚军陈雪铮9.36分。

同为北京冬奥会冠军,同是34岁的齐广璞感到了“后浪”的压力。在男子个人空中技巧比赛中,齐广璞第一轮跳出124.78分,以第一身份晋级。但第二轮中,最后一个出场的他表现略有瑕疵,最终以119.47分获得铜牌,

他的两位小队友,20岁的李心鹏和22岁的杨龙啸分获冠亚军。

虽然输给了队友,但齐广璞说这个结果非常圆满,因为领奖台上同时升起了三面五星红旗,“只有他们(年轻选手)更加优秀,才能证明中国队这个项目在不断进步”。

亚布力雪场当日捷报频传。在首次亮相亚冬会赛场的滑雪登山项目中,中国队包揽男女短距离全部六枚奖牌。这个项目已被确定为2026年米兰—科尔蒂纳丹佩佐冬奥会正式比赛项目,男女冠军布鲁尔和次旦玉珍都表示将努力提高自己,全力备战冬奥会。越野滑雪赛场中国队包揽女子5公里(自由技术)前四名,巴亚尼·加林夺得金牌,本届亚冬会越野滑雪已经产生的三金均落入中国队囊中。值得一提的是,巴亚尼和布鲁尔都来自新疆,次旦玉珍来自西藏,中国冬季运动后备力量版图进一步扩大。

短道速滑项目9日收官,范可新、

公俐、王欣然和张楚桐组成的中国队夺得女子3000米接力金牌,最后一棒的公俐干净利落地超越了韩国名将金吉莉,“绝杀”对手夺冠,金吉莉冲刺阶段摔倒,韩国队无缘领奖台。

男子5000米接力冲刺阶段也是中韩“对决”,但韩国选手朴智元用手臂阻挡中国队员林孝俊,导致后者失去重心摔倒。结果韩国队被判犯规取消成绩,哈萨克斯坦队夺金,中国队遗憾收获铜牌。

其他比赛中,吴宇、刘瀚彬和哈那提·木哈买提为中国队包揽速度滑冰男子5000米前三名。速度滑冰女子短距离团体追逐赛,中国队以0.23秒之差获得亚军,韩国队夺冠。高山滑雪项目收官,日本选手小山敬之夺得男子回转金牌,日本队包揽该项目男、女两金。

截至9日,中国队以15金15银14铜位列奖牌榜首位,韩国队以11金9银7铜排名第二,日本队以3金2银6铜位列第三。

最高检聘任 首批60名技术调查官

据新华社电 记者2月9日从最高人民检察院获悉,最高检知识产权检察办公室今年1月发布了《技术调查官管理办法》,明确了技术调查官的选任领域、选聘办法、任职条件、职责和参与办案要求等。随后,通过严格筛选,最高检知识产权检察办公室会同检察技术信息研究中心正式聘任了首批60名技术调查官。

据介绍,技术调查官主要从机械、通信、化工、光学、材料、电子信息、计算机、医药、生物等领域从事生产、管理、研发、设计或者专利审查、专利代理的专业技术人员中选任,实施动态管理。技术调查官由行业协会、有关单位等推荐,经最高检知识产权检察办公室审核后从中择聘任。首批技术调查官分别由最高检检察技术信息研究中心和国家知识产权局、中国信息通信研究院、中国科学院科技战略咨询研究院推荐,综合考虑了专家的专业匹配度和各领域覆盖面。

根据管理办法,技术调查官就案件所涉专门性技术问题履行的职责有8项,包括明确技术事实争议焦点,对技术事实的查明提出建议;在检察官主持下参与调查取证、进行勘验、检查;参与案件讯问、询问、听证、论证等活动;必要时列席检察官联席会议和检察委员会会议,就案件所涉技术问题进行说明,接受询问;经法庭许可,作为有专门知识的人出席法庭,就技术事实进行说明等。