

李克强主持召开国家能源委员会会议强调

保障能源稳定供应和安全 增强绿色发展支撑能力

新华社北京10月11日电 10月9日,中共中央政治局常委、国务院总理、国家能源委员会主任李克强主持召开国家能源委员会会议,部署能源改革发展工作,审议“十四五”现代能源体系规划、能源碳达峰实施方案、完善绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见等。

中共中央政治局常委、国务院副总理、国家能源委员会副主任韩正出席。

会上,发展改革委、能源局作了汇报。李克强说,能源是关系经济社会发展全局的大事。“十三五”时期,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各方面共同努力,我国能源发展、结构优化、高效清洁利用等取得明显成效。当前,国际环境和全

球能源格局、体系发生深刻变革,我国能源发展和安全保障面临新挑战。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实党中央、国务院部署,按照立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的要求,从国情实际出发,处理好发展和减排、当前和长远的关系,统筹稳增长和调结构,深化能源领域市场化改革,推动能源绿色低碳转型,提升能源安全保障能力,为现代化建设提供坚实支撑。

李克强指出,能源安全事关发展安全、国家安全。我国仍是发展中国家,发展是解决一切问题的基础和关键。现阶段工业化城镇化深入推进,能源需求不可避免持续增长,供给短缺是最大的能源不安全,必须以保障安全为前提构

建现代能源体系,着力提高能源自主供给能力。要针对以煤为主的能源资源禀赋,优化煤炭产能布局,根据发展需要合理建设先进煤电,继续有序淘汰落后煤电。加大国内油气勘探开发,积极发展页岩气、煤层气,多元开展国际油气合作。加强煤油气储能力建设,推进先进储能技术规模化应用,不断丰富能源安全供应的保险工具。

李克强说,实现碳达峰碳中和是我国经济自身转型升级的要求,也是共同应对气候变化的需要。要科学有序推进实现“双碳”目标,必须付出长期艰苦卓绝的努力。要结合近期应对电力、煤炭供需矛盾的情况,深入测算论证,研究提出碳达峰分步骤的时间表、路线图。各地各有关方面要坚持先立后破,坚持全国一盘棋,不抢跑。从实

际出发,纠正有的地方“一刀切”限电限产或运动式“减碳”,确保北方群众温暖安全过冬,保障产业链供应链稳定和经济持续平稳发展。大力推动煤炭清洁利用,提高清洁能源比重,深入推进重点领域节能减排改造,在全社会倡导节约用能,不断提升绿色发展能力。

李克强指出,创新是能源高质量发展的关键核心技术和装备攻关,强化绿色低碳前沿技术研发,提升电网智能化水平,增强消纳新能源和安全生产运行能力。完善阶梯电价,深化输配电等重点领域改革,更多依靠市场机制促进节能减排降耗,提升能源服务水平。

孙春兰、胡春华、刘鹤、王勇、王毅、肖捷、何立峰和有关单位、部分企业负责人参加会议。

外交部发言人 就核潜艇事故三问美方

新华社北京10月11日电(记者王宾)外交部发言人赵立坚11日就敦促美方尽快对近日发生的核潜艇事故作出详尽说明,给国际社会和地区国家一个满意的交代。

当日例行记者会上,有记者问:近日,俄罗斯军事专家科诺瓦洛夫就10月7日美国核潜艇发生撞击事故发表评论指出,美国部署在亚太地区的船舶和潜艇经常与各类物体或民用船只发生碰撞,也造成人员伤亡,其专业性屡遭批评。中方对此有何评论?

“我们注意到俄方人士表达的关切。此前,中方也对碰撞事故表达了严

重关切。”赵立坚说,此次事故发生后,美方时隔近5天才发表了一份语焉不详的声明。这种不负责任、拖延遮掩的态度更令国际社会对美方意图和事故细节产生怀疑。美方有责任说明事故详细情况,并解释清楚以下几个问题:一是美方核潜艇事故到底发生在什么地方?二是事故有没有造成核泄漏、破坏海洋环境?三是事故会不会影响事发海域的航行安全、渔业作业? “美方应采取负责任态度,尽快对此次事故作出详尽说明,给国际社会和地区国家一个满意的交代。”赵立坚说。

我国将启动新一轮专业技术人才知识更新工程

新华社北京10月11日电(记者姜琳)近日,人力资源和社会保障部、财政部、工业和信息化部、教育部、科技部和中国科学院决定实施新一轮专业技术人才知识更新工程。工程将以培养高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才为重点,主要在新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业领域,开展大规模知识更新继续教育,每年培训100万名创新型、应用型、技术型人才。

据人社部有关负责人介绍,工程设4个重点子项目:一是高级研修项目,按照高水平、小规模、重特色的要求,每年举办300期左右国家级高级研修班,培养2万名左右高层次专业技术人才和经营管理人才;二是专业技术人员能力提升项目,以更新知识结构,掌握先进技术,提升专业水平、提高创新能力为主要内容,每年培养培训各类专业技术人才90万人左右;三是数字技术工程师培育项目,主要面向人工智能、物联网、大数据、

云计算、智能制造、区块链、集成电路等领域,实施规范化培训、社会化评价,每年培养培训数字技术技能人才8万人左右;四是国家级专业技术人员继续教育基地建设项目,分期建设一批国家级继续教育基地。

2011年至2020年,我国实施了第一轮专业技术人才知识更新工程,在装备制造、信息、生物技术、新材料等12个重点领域和现代物流、知识产权、食品安全等9个现代服务业领域,累计开展了1264.3万人次知识更新继续教育活动,建设了200家国家级专业技术人员继续教育基地,完成了每年约百万人次高层次急需紧缺专业技术人才的培训任务。

上述负责人表示,新一轮知识更新工程将紧紧围绕中央人才工作会议确定的目标任务和战略重点,着眼于打造一流科技领军人才和创新团队,着眼于造就规模宏大的青年科技人才队伍,培养大批卓越工程师和专业技术骨干,加快人才自主培养,提高人才供给能力,为经济社会高质量发展提供有力人才支撑。

河北省平山县发生通勤班车涉水倾覆事故

公安部派工作组赶赴现场指导调查处置工作

新华社北京10月11日电(记者任沁沁、熊丰)记者11日从公安部获悉,11日7时许,河北省石家庄市平山县钢城路滹沱河大桥施工辅路

发生一起通勤班车涉水倾覆事故。接报后,公安部高度重视,已派工作组赶赴现场指导调查处置工作,要求当地公安机关在党委政府领导下,

全力配合做好搜救落水失踪人员和善后工作,并迅速查明原因,依法追究,切实维护人民群众生命财产安全。

目前,公安机关已对肇事司机进行控制,人员搜救、事故调查、医疗救治等工作正在全力进行中。

山西1700余处文物受降雨影响出现险情

文物部门正在开展抢险修缮工作

新华社太原10月11日电(记者王学涛)山西省文物局11日发布消息称,受近日持续强降雨影响,截至10月12日,山西各地共上报1763处不可移动文物不同程度地出现险情,9座博物馆纪念馆出现小面积漏水、部

分构件损坏等情况。目前,山西省文物局正在开展抢险修缮工作。

据介绍,这些文物,涉及全国重点文物保护单位177处、省级文物保护单位137处、市县级文物保护单位660处、尚未核定公布为文物保护单位

的不可移动文物789处。据初步调查,国保、省保单位主要险情是屋面小面积渗漏及周边护坡岩体等出现滑坡等问题,低级别和未定级文物出现墙体坍塌、梁架倾斜等险情较多。

目前,山西省文物局正在开展抢险

修缮工作,要求各地采用遮盖、临时支护等措施对有险情的建筑排除险情,做好险情监测,发现险情的要及时处置,确保文物和周边群众安全,并组织全省有资质的单位主动介入,进行现场排险。各地正在抓紧编制排险方案。



2021年国家网络安全宣传周启幕

10月11日,浙江省东阳市巍山镇中心小学的师生在综合实践课上学习防电信诈骗知识。

10月11日至17日是2021年国家网络安全宣传周,各地开展了丰富多样的网络安全宣传教育活动。

新华社发(包康轩摄)



第24届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会在津举行

10月11日,参展商在成品冰淇淋展区展出带有文创元素的冰淇淋。

当日,第24届中国冰淇淋及冷冻食品产业博览会在天津梅江会展中心举行。本次博览会为期3天,涵盖冰淇淋全产业链,设立冷食生产线、成品冰淇淋、商用冰淇淋机及高端成品、冷链物流及仓储设备等八个板块,吸引国内外约400家企业参展。

新华社记者孙凡越摄

欢迎加入

台州晚报小记者

小记者总站电话: 88516071

小记者简介:

台州晚报小记者诞生于1998年底,是台州日报报业传媒集团精心打造的素质教育品牌。小记者以台州市中小学生对为招募对象,以锻炼学生观察能力、分析能力、交际能力、写作能力为目的。其发展宗旨为:“走出学校、接触社会、提高素质、展现才能”,为青少年成长搭建媒体、学校、社会、家庭四位一体的优质教育平台。

小记者享有以下权益:

- 1、获得2022年度《台州晚报》小记者证;
- 2、获赠2022年度《台州晚报》1份(价值268元);
- 3、优先在《台州晚报》、《台州新闻》APP发表文章;
- 4、可参加小记者的各项体验活动、参加优秀小记者评选等;
- 5、免费参加小记者新闻采访知识培训;
- 6、全年免费(有些景点享受折扣)无限次进入小记者合作景点;
- 7、表现优秀的小记者可以参加重大会议采访活动;
- 8、优秀代表可参加全省、全国性活动;
- 9、参加台报组织的冬、夏令营活动可以享受直减200元优惠;

凭小记者证享受下列优惠:

- 1、温岭动物园小记者享10元/位优惠。
- 2、台州海洋世界小记者45元/位、家长140元/位,限2位。
- 3、天台龙穿峡景区小记者免门票,陪同父母门票半价优惠(限2人)。
- 4、三门枸杞山景区小记者免门票,家长五折(限2人)。
- 5、潘家小镇情人玻璃栈道一大一小五折。

报名方式与流程:

- 1、本着自愿报名原则,由班级老师推荐后获得小记者报名表;
- 2、按照报名表填写信息及提供相关资料;
- 3、家长在报名表上签名同意;
- 4、报名表、报名费、一寸照一张(背面注明学校、班级、姓名)交班级老师;
- 5、报社统一收回报名表、照片,核发2022年度小记者采访证;
- 6、发证后正式成为台州晚报小记者。

免费参加培训:

为了让小记者了解新闻传播的重要性,掌握基本的采访、新闻写作及摄影技巧,提升小记者的综合能力和素质,自信地展现自我,小记者站将不定期开展各种新闻知识与写作技能培训活动。请关注学校通知及各班工作安排。

各站投稿邮箱:

椒江站 陈老师88516103	投稿邮箱: wbjxjz@163.com
黄岩站 陈老师84232883	投稿邮箱: hxxiaoijzhezhan@126.com
路桥站 郑老师82453456	投稿邮箱: tzbwblqz@163.com
临海站 卢老师85302750	投稿邮箱: 85310751@163.com
温岭站 林老师86214756	投稿邮箱: tzrbs.wlz@163.com
玉环站 蔡老师87211176	投稿邮箱: 53864289@qq.com
天台站 崔老师83898738	投稿邮箱: tzbwbcyf@163.com
陈老师83898738	投稿邮箱: chxj165@126.com
仙居站 朱老师87784936	投稿邮箱: 7784936@163.com
三门站 王老师83381019	投稿邮箱: tzrbs.smz@163.com

参加小记者体验活动:

活动通知方式:

- 1、关注各学校小记者群活动消息;
- 2、关注“台州小记者”公众微信号;
- 3、台州晚报新闻发布通知;
- 4、电话、短信通知。

投稿须知:

- 1、本年度台州晚报小记者享有优先发稿权;
- 2、习作稿件须配个人生活照或应景原创照片,书画类作品以扫描或照片原图形式发送到当地小记者站邮箱;
- 3、投稿内容上须有学校、班级、姓名、小记者证号、指导老师等信息;
- 4、经台州晚报录用刊登后,颁发荣誉证书及稿费,在台州新闻APP刊发稿子后,颁发荣誉证书;
- 5、投稿内容: 校园新闻、摄影照片、绘画作品、书法、习作(文体不限)等。

更多优惠请咨询当地小记者站