

习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信强调 坚守初心使命发挥自身优势 为建设教育强国科技强国作出新的贡献

新华社北京6月12日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候并提出殷切希望。

习近平在回信中说,你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

习近平强调,希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新人才自主培养模式,推动学科交叉与前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,为

实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

姚期智曾长期在美国高校任教,2004年全职回国任教于清华大学,现为清华大学人工智能学院院

长、交叉信息研究院院长。近日,姚期智给习近平总书记写信,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

海峡论坛本月中旬在福建举办

新华社北京6月12日电(记者 赵博 石龙洪)国台办发言人陈斌华12日在例行新闻发布会上介绍,第十六届海峡论坛本月中旬在福建举办,6月15日上午举行论坛大会,集中活动为期一周,主会场设在厦门,福建有关设区市和平潭综合实验区也将举办相关活动。

他介绍,本届海峡论坛由两岸86家单位共同主办,坚持“民间性、草根性、广泛性”定位,延续“扩大民间交流、深化融合发展”主题,设置基层交流、青年交流、文化交流、经济交流四大板块,安排系列活动50场。目前论坛各项筹备工作基本就绪。论坛组委会邀请了台湾政党代表、主办单位代表,行业代表、社团负责人,以及工商界、科教文卫、农渔水利、民间信仰等各界嘉宾约7000人参会。

国台办: 严正警告民进党当局不要玩火

新华社北京6月12日电(记者 石龙洪 赵博 刘欢)国台办发言人陈斌华12日在例行新闻发布会上表示,台湾是中国的一部分,何来所谓“自卫权”?民进党当局妄想给我们维护捍卫国家主权和领土完整的正义行动“划线设禁”,完全是不自量力。我们严正警告民进党当局不要玩火。胆敢轻举妄动,只会自取灭亡。

有记者问:台防务部门负责人日前声称,只要解放军攻击在航机舰、设施,以及任何飞机航实体未经许可进入12海里“空、海域”,就可下令行使“自卫权”,进行“自卫反击”。对此有何评论?陈斌华作上述回应。

台陆委会日前宣称,台湾主流民意肯定赖清德对两岸关系发展的政策主张,反对大陆对台所谓“复合性施压”。对此,陈斌华答问表示,赖清德“5·20”讲话是一篇彻头彻尾的“台独白”,引发岛内各界对未来4年台海形势更加紧张动荡的忧虑。若真如陆委会所说,为什么媒体民调显示过半台湾民众对赖清德两岸政策不放心?为什么台义务役逃兵频发、飞行员“赔钱报退”?为什么岛内工商界反对两岸经贸“脱钩断链”的诉求不断?为什么希望稳定台海形势、恢复扩大两岸交流、文章在岛内媒体连篇累牍?

“事实再清楚不过,要和平不要战争,要发展不要衰退,要交流不要分离,要合作不要对抗,是岛内主流民意。赖清德当局自说自话、欲盖弥彰,再次证明其是岛内主流民意的背叛者。”陈斌华说。

陈斌华表示,需要指出的是,我们所有反制措施针对的是“台独”分裂活动和外部势力干涉,绝非针对广大台湾同胞。希望广大台湾同胞坚守民族大义,顺应历史大势,认清“台独”分裂的极端危害性,坚决抵制、反对任何“台独”分裂行径和外来干涉,以实际行动维护台海和平稳定和自身安全福祉。

陈斌华应询指出,台湾是中国领土不可分割的一部分,历史经纬清晰、法理事实清楚。民进党极力贴靠、配合外部势力,企图通过编造所谓应对“大陆威胁”等虚假叙事,愚弄岛内民众、误导国际视听。众所周知,“台独”分裂及外部势力干涉是导致台海兵凶战危的最大祸源。赖清德及民进党当局顽固坚持“台独”立场,挑衅一个中国原则,煽动两岸对立对抗,妄图“倚外谋独”“以武谋独”,严重违背岛内主流民意,严重破坏台海和平稳定,只会给台湾同胞带来深重灾祸。如一意孤行,必将引火烧身、自食恶果。

HH-100 商用无人运输机首飞成功

新华社西安6月12日电(记者 付瑞霞)12日上午,由中国航空工业集团自主研发的HH-100航空商用无人运输系统验证机在陕西西安成功完成首次飞行试验。试验过程中,飞机各系统设备工作正常,飞机姿态平稳,状态保持良好,完成了预定飞行科目。

HH-100航空商用无人运输系统由无人飞行器平台、指挥控制系统(地面站)组成。飞机最大起飞重量2吨,商载700千克,满载航程520千米,最大巡航速度300千米/时,最大使用高度5000米。



旅韩归国大熊猫“福宝”公开亮相

据新华社成都6月12日电 6月12日上午,大熊猫“福宝”在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地正式与公众见面。上午9点,40余名“熊猫粉丝”和20多家中外媒体早已在“福宝”圈舍外的游客参观区域,翘首以盼“福宝”出场。9点35分,当通往外运动场的小门打开后,“福宝”从圈内缓缓走出,在新家院子里好奇地四处张望、嗅闻,在探索了一圈以后,准确找到了摆放在运动场的食物,随即悠闲享受美味的竹笋。

从6月12日起,为保障园区正常参观秩序,卧龙神树坪基地将根据游客接待量,适时对“福宝”圈舍实行限流限时参观,每轮参观时间为5分钟。大熊猫“福宝”是中韩大熊猫合作交流的果之一。熊猫中心自1996年开展大熊猫国际合作以来,先后与美国、俄罗斯等国家的保护机构开展大熊猫保护合作,成功繁育了31只大熊猫幼崽。其中,已有23只幼崽先后回到中国。

6月12日,大熊猫“福宝”在圈舍进食。新华社记者 沈伯韩摄

保障“光环境健康”! 学校采光照明抽检更好预防“小眼镜”

据新华社北京6月12日电(记者 顾天成 龚雯)室内光线环境与儿童青少年近视防控息息相关。记者从国家疾控局了解到,我国将对全国托育机构、幼儿园及学校的直接天然采光、窗地面积比、照度等情况进行抽检,保障儿童青少年在教室等室内环境下的“光环境健康”。

准,是做好近视防控工作的重要环节。国家防盲技术指导组组长王宁利表示,户外活动、正确坐姿、握笔姿势以及良好的室内光线环境都是预防近视的关键因素。特别是在室内,充足的光照度和光照面积以及尽可能接近太阳的全光谱照明,能够更好预防“小眼镜”。

训机构以县(区)为单位,按辖区内总数的至少5%进行抽检,且最低数量不少于5所,不足5所的全部抽检;以“双随机”方式抽取抽检人员和受检机构,防眩光措施、装设人工照明、课桌面照度、黑板照度等均在国家抽检范围内,由当地疾控机构开展检测并记录结果。

为何抽检?——室内采光照明对预防“小眼镜”很重要。学校是儿童青少年学习的重要场所。当儿童青少年在不合格采光照明环境中学习时,易产生视疲劳,增加近视发生风险。保障教室采光照明环境符合相关国家标准。

如何抽检?——双随机,抽检占总数的至少5%。根据国家疾控局等三部门近日联合印发的《关于开展2024年托育机构、幼儿园、校外培训机构、学校采光照明“双随机”抽检工作的通知》,托育机构、幼儿园、校外培

训机构以县(区)为单位,按辖区内总数的至少5%进行抽检,且最低数量不少于5所,不足5所的全部抽检;以“双随机”方式抽取抽检人员和受检机构,防眩光措施、装设人工照明、课桌面照度、黑板照度等均在国家抽检范围内,由当地疾控机构开展检测并记录结果。

5月份我国CPI 同比上涨0.3%

新华社北京6月12日电(记者 潘洁 韩佳诺)国家统计局12日发布数据,5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅与上月相同;环比下降0.1%。国家统计局城市司首席统计师董莉娟说,5月份,消费市场运行总体平稳,全国CPI环比季节性下降,同比涨幅与上月相同。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,继续保持温和上涨。统计数据显示,5月份,食品价格同比下降2.0%,降幅比上月收窄0.7个百分点。食品中,猪肉、淡水鱼和鲜菜价格分别上涨4.6%、3.3%和2.3%,涨幅均有扩大;鸡蛋、鲜果和食用油价格分别下降8.5%、6.7%和5.1%,降幅均有收窄;

牛肉、羊肉和禽肉类价格分别下降12.9%、7.5%和2.9%,降幅继续扩大。5月份,非食品价格同比上涨0.8%,涨幅比上月回落0.1个百分点。非食品中,能源价格上涨3.4%,涨幅回落0.2个百分点;扣除能源的工业消费品价格上涨0.1%,涨幅回落0.3个百分点,其中新能源汽车和燃油小汽车价格分别下降6.9%和5.2%,降幅均有扩大;服务价格上涨0.8%,涨幅与上月相同,其中家庭服务和教育服务价格均上涨1.8%,涨幅略有扩大。5月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降1.4%,降幅比上月收窄1.1个百分点;环比上涨0.2%,上月为下降0.2%。

高温频繁 降水偏多 ——专家详解气候变化下的夏季气候形势

近期,北方高温持续发展,南方强降雨不断。进入夏季,天气仿佛变得更加剧烈。今年夏天极端高温和降水会不会更加频繁?气候形势到底如何?

数据显示,全国区域高温天气过程首次发生时间以每10年2.5天的速率在提前。1981年至1990年,每年高温天气过程平均最早发生在6月24日,2023年则提前到了5月28日,比常年偏早16天。同时,全国区域高温过程累计日数呈显著增多趋势,平均每10年增加4.8天,高温的平均影响范围也不断扩大。

而阶段性大气环流异常是区域高温天气形成的直接原因,我国东部地区高温主要受到西太平洋副热带高压和西风带暖高压共同影响。在暖高压控制地区盛行下沉气流,天空晴朗少云,不易成云致雨,太阳辐射强,近地面加热强烈,在高压系统异常强大且稳定维持的条件下,极易形成持续性高温天气。

今年夏季我国高温天气是否会更加突出? “今年夏季高温过程多,持续的高温天气频繁,预计长江流域的高温强度低于2022年。”郑志海说,今年高温天气有明显的阶段性变

化特征,6月主要是华北、黄淮等地高温日数多、强度强,盛夏(7月至8月)则主要在江南、华南等地。今年4月华南前汛期开启后,发生多次强降水过程,华南区域4月4日至6月11日累计降水量为1961年以来历史最多。当前,我国已全面进入汛期,夏季降水是否会持续偏多?

据国家气候中心气象灾害风险管理室研究员翟建青介绍,6月9日以来华北东南部、黄淮等地出现高温天气过程,河北、山东、天津等地共有42个国家气象站达到极端高温阈值,86个国家气象站日最高气温超过40℃,高温影响面积约50万平方公里,影响人口约2.9亿人。

“随着全球气候变暖加剧,近年我国高温天气呈现出首发日期提前、发生频次增加、累计日数增多、影响范围变广、综合强度增强的特点。”国家气候中心服务室副主任李修仓说。

据国家气候中心预测,今年夏季(6月至8月)我国气候状况总体偏差,侧重于旱,东部季风区降水总体偏多,区域性和阶段性洪涝灾害明显,极端天气气候事件偏多,局地发生极端性强降水的可能性较大。

专家表示,今夏气候受到赤道中东太平洋由厄尔尼诺向拉尼娜转换影响,西太平洋副热带高压偏强,副高外围水汽输送条件好,东

部季风区降水总体偏多的可能性大。此外,我国气候异常还会受到其他海区(如印度洋、大西洋等)海温变化,以及积雪、极冰等其他因素影响,这些因素在未来夏季的演变及其气候影响仍存在较大不确定性。

公告栏

本报刊登的公告或声明,其内容不代表本报的立场和观点,由公告人或声明人保证内容的真实性,并承担一切法律后果。

遗失声明

- 父亲郭旭标、母亲林春榕,不慎遗失其女郭曼铃的出生医学证明(证号:P350305719;出生日期:2015年10月17日),声明作废。
- 福州市鼓楼区青源食品店不慎遗失福州市鼓楼区市场监督管理局2018年11月13日核发的《食品经营许可证》正本,许可证编号为:JY13501020111607,现声明该《食品经营许可证》正本作废。
- 经营者张孟秋不慎遗失永泰县市场监督管理局2016年6月6日核发的营业执照正、副本,名称:永泰县农友之家果蔬专业合作社,统一社会信用代码:93350125054316190F,现声明作废。
- 永泰县农友之家果蔬专业合作社遗失开户许可证,核准号:J3910016141501,开户行:永泰县农村信用合作联社嵩口信用社,账号:901051301001000004933,发证时间:2012年10月19日,声明作废。
- 福清市龙田尚品麻辣站小吃店遗失福清市市场监督管理局2020年1月17日核发的食品经营许可证正本,许可证编号为:JY23501810156463,现声明作废。
- 刘晓星遗失警士证,证号:士字第20110052502号,声明作废。

- 陈亮遗失警士证,证号:士字第20070105032号,声明作废。
- 父亲冯虎成、母亲林秀英遗失其女冯筠娜的出生医学证明,出生时间:2015年3月22日,出生证编号:U350254278,声明作废。
- 俞建商、黄雪花夫妇遗失其子俞丞逸的出生医学证明(出生日期:2013年7月25日;出生证编号:N350144890),声明作废。
- 福州市长乐区顺安驾驶员培训有限公司A3772学(黄)遗失教学车辆证,编号:350182JP0448;闽AA520(学)遗失教学车辆证,编号:350182JP0464,声明作废。
- 声明:潘兰英的原房屋坐落在晋安区茶园街道水头村,产权未登记。2017年由福州捷诚房屋征收工程处拆迁安置于晋安区正荣悦山居(三区)3-2号楼405单元。现由邓榕晖申请产权登记,如有异议请于30日内向福州捷诚房屋征收工程处提出,逾期按规定办理。
- 声明:陈锋的原房屋坐落在晋安区茶园街道水头村,产权未登记。2017年由福州捷诚房屋征收工程处拆迁安置于晋安区正荣悦山居(三区)3-2号楼505单元。现由邓榕贞申请产权登记,如有异议请于30日内向福州捷诚房屋征收工程处提出,逾期按规定办理。
- 声明:王圣圣的原房屋坐落在晋安区茶园街道水头村,产权未登记。2017年由福州捷诚房屋征收工程处拆迁安置于晋安区正荣悦山居(三区)3-2号楼505单元。现由邓榕贞申请产权登记,如有异议请于30日内向福州捷诚房屋征收工程处提出,逾期按规定办理。
- 声明:王圣圣的原房屋坐落在晋安区茶园街道水头村,产权未登记。2017年由福州捷诚房屋征收工程处拆迁安置于晋安区正荣悦山居(三区)3-2号楼505单元。现由邓榕贞申请产权登记,如有异议请于30日内向福州捷诚房屋征收工程处提出,逾期按规定办理。
- 声明:王圣圣的原房屋坐落在晋安区茶园街道水头村,产权未登记。2017年由福州捷诚房屋征收工程处拆迁安置于晋安区正荣悦山居(三区)3-2号楼505单元。现由邓榕贞申请产权登记,如有异议请于30日内向福州捷诚房屋征收工程处提出,逾期按规定办理。

过海气相互作用影响全球大气环流,并导致包括我国在内的全球各地气候异常。

而阶段性大气环流异常是区域高温天气形成的直接原因,我国东部地区高温主要受到西太平洋副热带高压和西风带暖高压共同影响。在暖高压控制地区盛行下沉气流,天空晴朗少云,不易成云致雨,太阳辐射强,近地面加热强烈,在高压系统异常强大且稳定维持的条件下,极易形成持续性高温天气。

今年夏季我国高温天气是否会更加突出? “今年夏季高温过程多,持续的高温天气频繁,预计长江流域的高温强度低于2022年。”郑志海说,今年高温天气有明显的阶段性变

化特征,6月主要是华北、黄淮等地高温日数多、强度强,盛夏(7月至8月)则主要在江南、华南等地。今年4月华南前汛期开启后,发生多次强降水过程,华南区域4月4日至6月11日累计降水量为1961年以来历史最多。当前,我国已全面进入汛期,夏季降水是否会持续偏多?

据国家气候中心预测,今年夏季(6月至8月)我国气候状况总体偏差,侧重于旱,东部季风区降水总体偏多,区域性和阶段性洪涝灾害明显,极端天气气候事件偏多,局地发生极端性强降水的可能性较大。

专家表示,今夏气候受到赤道中东太平洋由厄尔尼诺向拉尼娜转换影响,西太平洋副热带高压偏强,副高外围水汽输送条件好,东

部季风区降水总体偏多的可能性大。此外,我国气候异常还会受到其他海区(如印度洋、大西洋等)海温变化,以及积雪、极冰等其他因素影响,这些因素在未来夏季的演变及其气候影响仍存在较大不确定性。

针对近期高温天气频发,翟建青建议相关部门做好高温中暑防御及卫生防疫工作,尤其是针对独居老人、长期慢性病患者、降温设施不足的低收入家庭和户外作业人员。同时加强科学调度,保障生产生活用电,确保人畜饮用水和生活用水等。此外,6月13日起南方将出现新一轮暴雨,降雨区域和前期高度重叠,专家提醒要警惕持续降雨可能引发的次生灾害。

停气通告

尊敬的用户:

燃气工程施工定于2024年6月15日8:30至10:30进行,届时上浦路富力中心A座(含福州市市政工程管理处宿舍)将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。

燃气给您带来的不便,敬请谅解,如发现有问题请及时联系95777。

福州华润燃气有限公司
2024年6月12日

各类遗失声明、房产声明收费标准:按照标题60元/行(8字以内),正文30元/行(13字以内)收取,不足13个字,按1行收取。

登报地址:鼓楼区小柳路85号2楼福州日报广告刊登处
热线电话:0591-83721111