

中国航天计划迈出的重要一步

10月16日,神舟十三号载人飞船采用自主快速交会对接模式成功对接于天和核心舱径向端口,3名航天员成功进驻天和核心舱,开始中国迄今时间最长的载人飞行。外国媒体高度关注中国载人航天事业这一重大成就,认为中国航天事业展现出自主创新能力,再次表明中国航天技术达到国际领先水平。

“这是中国航天计划迈出的重要一步。中国的航天计划正迅速成为世界上最先进的计划之一。”美国有线电视新闻网发文评论。文章援引美国海军战争学院国家安全事务副教授大卫·布尔巴赫的评价说,“中国航天计划在所有主要前沿领域都取得了迅速进展。”

英国路透社第一时间在社交媒体及官方网站刊发了神舟十三号载人飞船发射的报道。报道说,中国航天计划取得了巨大成就,中国正依靠自主创新能力建设自己的空间站。国际空间站按计划在未来几年内退役,中国空间站将成为唯一一个在轨运行的空间站。

韩联社报道说,中国正自主建造空间站“天宫”,并在明年年底前完成“天宫”建设。中国近年来接连推进月球、火星、太阳探测项目,航天事业发展步伐不断加快。

泰国《每日新闻》第一时间以图文形式报道神舟十三号成功发射,并评论说:“中国航空航天技术、空间站技术发展迅速,已经创造并将不断创造新的历史。”

美联社报道说,神舟十三号载人飞船将3名中国航天员送至正在建造中的中国空间站,开启为期6个月的在轨驻留,这是破纪录的驻留时间,中国正向完成新的空间站建设而迈进。

法国国际广播电台发表文章,详细介绍神舟十三号的载人飞行任务,并援引中国外交部发言人的话说:“中方将继续加大载人航天领域国际合作与交流的深度和广度,为人类探索宇宙奥秘、和平利用外空、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。”

来源:人民网

专家解读全球气候变暖为何还会有强寒潮来袭

气象专家表示,寒潮与气候变暖看似对立,其实并不矛盾。全球气候变暖不像简单的连线题那样,直接对应着“暖冬”“冷冬”或“某次过程冷不冷”。全球气候变暖是指全球年平均气温总体呈偏高趋势,当受气候事件影响时,个别年份仍会出现冷暖波动。

事实上,正是全球气候变暖导致近年来寒潮等极端天气事件频率增加、强度增强。全球大气的能量是守恒的。气候变暖使某个地区持续异常高温,周围某个地方温度就会下降,产生高温热浪、干旱、洪涝、台风、寒潮等极端天气。

正如世界气象组织秘书长塔拉斯所说,过去用“百年一遇”描述的热浪和洪水等气象事件,正变得越来越常见。只有全球尽快协同合作,才能共同应对气候变化带来的长期挑战。

最后,我们还是再次提醒大家,注意关注天气剧烈变化的影响,及时防寒保暖。

来源:央视网

1603.9公斤!袁隆平团队研发杂交水稻双季亩产刷新纪录

1603.9公斤!10月17日,湖南省衡阳市衡南县清竹村,由“杂交水稻之父”袁隆平院士专家团队研发的杂交水稻双季亩产继去年突破1500公斤大关后,再次刷新纪录。当日,湖南杂交水稻研究中心在衡南县开展2021年南方稻区双季亩产1500公斤攻关测产验收,测产专家组组长、中国科学院院士谢华安在现场宣读了结果。测产结果显示,晚稻平均亩产为936.1公斤,加上今年早稻测产平均亩产667.8公斤,杂交水稻双季亩产为1603.9公斤。“同一生态区连续两年双季亩产超过1500公斤,这意味着袁隆平院士生前提出的攻关目标实现了。”在测产现场的湖南杂交水稻研究中心栽培生理生态室主任李建武说,在前期持续高温的极端天气下,此次高产结果来之不易,表明品种的适应性较强,也为下一步推广打下了良好基础。据了解,第三代杂交水稻技术被袁隆平院士看作是突破亩产“天花板”的关键。2019年起,衡南县被选定为第三代杂交水稻核心示范区,第三代杂交水稻组合“叁优一号”在示范基地开展高产攻关试验示范。

来源:新华网

反电信网络诈骗法草案拟于19日提请十三届全国人大常委会第三十一次会议初次审议。

全国人大常委会法工委发言人臧铁伟18日在记者会上介绍了草案的主要内容:一是,规定反电信网络诈骗工作的基本原则。二是,完善电话卡、物联网卡、金融账户、互联网账号有关基础管理制度。三是,建立电信网络诈骗反制技术措施,统筹推进跨行业、企业统一监测系统建设,为利用大数据反诈提供制度支持。四是,加强对涉诈相关非法服务、设备、产业的治理。五是,加强其他有关防范措施建设。六是,明确法律责任,加大惩处力度。

臧铁伟指出,当前,电信网络诈骗犯罪活动形势严峻,在刑事犯罪案件中占据很大比重,一些群众的看病钱、养老钱、上学钱被诈骗分子席卷一空,已经成为当前发案最高、损失最大、群众反映最强烈的突出犯罪,严重危害人民群众切身利益和社会和谐稳定。

关于制定本法的基本考虑,臧铁伟介绍说,一是,立足综合治理、源头治理和依法治理,侧重前端防范。二是,从小切口入手,对关键环节、主要制度作出规定。三是,急用先行,与相关立法相互配套、共同推进。

来源:中国新闻网



10月17日,北京市西城区展览路街道有序开展新冠疫苗加强针接种工作。据了解,首批加强针接种对象为18岁以上已完成两剂次灭活疫苗接种的辖区服务、安保等工作人员。

反电信网络诈骗法草案拟提请立法机关审议

关于征集河南宝丰北汝河省级湿地公园标志(logo)的通知

河南宝丰北汝河省级湿地公园于2019年12月被河南省林业局批准为试点单位,为适应新形势下湿地公园建设、保护的需要,充分展示宝丰人文自然地理风貌,凸显宝丰北汝河省级湿地公园特色,保障各项试点工作的健康推进,现面向社会公开征集标志(logo),欢迎社会各界有识之士踊跃参与,具体征集要求如下:

一、征集时间

2021年10月20日-11月30日

二、报送作品设计要求

1、体现湿地保护和宝丰人文特色,具有较强的现代设计理念和视觉冲击力。2、美观大方、个性鲜明、寓意深刻、识别性强、便于记忆、推广。3、在表现形式和技术手段上,设计要适用于平面、立体和电子媒介的传播。4、作品需附有创作思路和设计说明,解释logo创作理念及内涵。

三、设计注意事项

1、作品内容积极向上,不得含有违反相关法律法规的内容。2、作品应为原创,此前未以任何形式发表,不属于公开作品。3、作品或任何用于创作作品的

素材不得侵犯第三方的著作权、商标权、专有权或其他权利。作品涉及抄袭、借用等侵权行为由供稿人承担后果。4、作品提交后即视参赛者自动接受本次征集的所有规定。作品一经提交,即为宝丰县林业局委托创作作品,著作权即归宝丰县林业局所有。宝丰县林业局拥有修改、使用、署名、复制、发行、展览、放映、网络转播、改编权等所有著作权。创作者不得再在其他任何地方发表、使用。参赛人员递交作品后即表示同意以上条款,并接受关于知识产权的声明。5、参加征集活动的设计无论入选与否,原则上不予退还,如有特殊要求请在提交作品时予以说明。6、应征作品应另附500字以内的设计理念及创意说明。注明作者姓名、地址、邮编、联系电话。7、作者在向宝丰县林业局提交作品时即视为已认真阅读,并同意标志(logo)征集相关规定。

四、方案评选及奖励

评选办法:由宝丰县林业局邀请相关专家、学者组成评审组对应征作品进行评选,评选三名入围,在三名入围方案中选定河南宝丰北汝河省级湿地公园标志

(logo),奖励方式为:最佳作品奖5000元,其余两个人入围各奖1000元,另设纪念奖若干名,由主办方提供精美奖品各一份。(注:最佳作品修改到主办方满意为止,设计者获得奖金税费自理)

五、提交应征作品方式

1、应征作品提交到电子邮箱:baofenglinyeyu@126.com(邮箱主题请注明“河南宝丰湿地公园logo设计一姓名或机构一联系电话”字样)。联系人:何小丽13937541538。2、应征者应保留相关的原始发送凭证并及时查阅作品是否被及时送达。宝丰县林业局对作品能够及时送达及其在提交过程中所发生的任何损毁、丢失不承担任何责任。

六、申明

1、凡投稿人均视为同意并遵守本次活动主办方的一切规定。2、若有内容相同者,以电子邮件首先到达者为准。3、本次活动不收费,所投稿件不予退还。4、本活动最终解释权归主办方宝丰县林业局所有。

宝丰县林业局

2021年9月23日