

习近平在参加首都义务植树活动时强调 掀起造林绿化热潮 绘出美丽中国的更新画卷

(上接1版)该地块原为东坝乡东风村所在地,经搬迁腾退和环境整治,正在规划建设以生物多样性为特色的生态空间。东坝中心公园内,参加义务植树的首都干部群众、少先队员正干得热火朝天。

看到总书记来了,大家纷纷向总书记问好。习近平披上雨衣,拿起铁锹走向植树地点,同北京市、国家林业和草原局负责同志一起参与到植树人群的行列。

铲土造坑、培土围堰、提水浇灌……习近平接连种下油松、西府海棠、国槐、栎树、红瑞木等树苗,现场一派繁忙景象,气氛热烈。习近平一边劳动,一边教孩子种树的方法,并与孩子们聊起学习生活情况,问他们家里父母多大年纪,在小学有没有安排生物课,对植物了解多少,现在作业多不多,课外辅导多不多,叮嘱他们从小要热爱劳动,做到德智体美劳全面发展。习近平强调,孩子教育,跟植树一样,一开始就要端正,否则就会长歪。

植树后,在场的中小学生和干部群众围拢过来。习近平对大家说,我国人工造林规模世界第一,而且还在继续造林。地球绿化,改善全球气候变化,中国功不可没,中国人民功不可没。森林既是水库、钱库、粮库,也是碳库。植树造林是一件很有意义的事情,是一项功在当代、利在千秋的崇高事业,要一以贯之、持续做下去。

习近平回忆起参加植树造林的过程。他说,这是我担任党的总书记以来第十一次参加植树活动,算上到中央工作以来参加的次数,已经十六次了,而且在福建、浙江、上海工作期间我都参加了植树活动。他对在场的中小学生们说,等你们也成了父母辈了,也要让你们的子子孙孙继续植树,一代一代做下去,美丽中国就是这么建设出来的。

习近平对大家说,我是在北京长大的,我的乡愁很多都与树有关。过去老北京的四合院,肯定会种有槐树、柿子树,或者海棠、石榴、枣树等。北京过去种的比较多的是杨柳树,因为北京适合种杨柳树,同时要注意把针阔林比例结合好,使之更符合生物链、生态链要求。要在绿化基础上加强彩化,多种一些色彩斑斓的树种,努力建设全域森林城市,把北京建设得更美。习近平强调,当前和今后一个时期,绿色发展是我国发展的重大战略。开展全民义务植树是推进国土绿化、建设美丽中国的生动实践。各地区各部门都要结合实际,组织开展义务植树,要创新组织方式,丰富形式载体,为广大公众参与义务植树提供更多便利,实现“全年尽责、多样尽责、方便尽责”。让我们积极行动起来,从种树开始,种出属于大家的绿水青山和金山银山,绘出美丽中国的更新画卷。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。

酒泉卫星发射中心具备多型号民商火箭发射能力多举措助推民商航天高质量发展

新华社酒泉4月4日电 谷神星一号遥五运载火箭发射成功,快舟一号甲运载火箭成功将天目一号气象星座03-06星发射升空,天龙二号运载火箭首飞成功……今年以来,酒泉卫星发射中心多措并举助推民商航天高质量发展,民商航天发射连战连捷。

质量是任务发射成功的重要保证。为进一步加强民商航天质量安全管控,这个中心抽调骨干力量组建民商航天质量专班,围绕产品质量问题组织集体研讨,质量风险评估、审核质量监管报告等,全面提升质量安全把关能力。

4月2日下午,天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,将搭载的爱太空科学卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

“我们针对商业航天发射特点制定了较为完善的质量管控体系,从产品出厂到实施发射,形成一套全生命周期质量管理体系,确保不遗漏任何风险隐患。”天龙二号发射任务质量安全小组组长谢廷政介绍说,早在年初

火箭进场前,他们就派出专业人员前往产品研制单位,熟悉技术状态,了解研发过程,进行质量监督。

此外,酒泉卫星发射中心新建了液氧甲烷发射场、固体火箭发射工位等民商航天发射基础设施,目前具备多型号民商火箭发射能力。成立低温液体火箭测发专业队伍,深入开展低温液体火箭理论学习、测发流程研究和专业岗位训练,全面提升民商液体火箭发射能力。通过开展新型测发模式与流程再造设计评估、智能快速测发控、低温推进剂快速自动加注等关键技术攻关,系统构建新一代运载火箭智慧发射技术体系,全面提升发射场自动化、智能化和智慧化发射的技术水平。

“为适应民商航天多样化的发射需求和商业运作模式,我们还通过创新体制机制、简化管理环节,优化资源配置、规范服务流程等措施全面提升民商航天发射工作协同效率。”酒泉卫星发射中心民商航天任务质量监管专班成员、高级工程师罗光华说。

我国国际客运航班通航国家和地区恢复至疫情前约八成

新华社北京4月4日电 民航局运输司司长梁楠4日表示,上周我国实际执行的国际客运航班量已达2021班,是实施新冠病毒感染“乙类乙管”前一周的4.2倍,恢复至疫情前2019年的约26.5%;通航国家和地区58个,恢复到疫情前的约80%。

梁楠在当日的国新办新闻发布会上介绍,在刚刚开始2023年春秋航空季,中外航空公司结合对我国国际航空运输市场的预判情况,积极调整和

安排运力,大量增加国际客运航班计划。28家国内航空公司和88家国外航空公司共计在境外62个国家和地区、123个城市的航线上计划安排每周5290班次往返航班。

“在航空公司实际经营中,从安排计划到实际运营,航空公司通常需要一段时间做好人员运力准备、协调保障资源,还要组织销售。特别是洲际远程航线可能需要更长一段时间才能实际执行。”梁楠说。



清明前夕 医学师生致敬“无言良师”

4月4日拍摄的宁夏医科大学向遗体捐献者致敬仪式现场(无人机拍摄)。清明节前夕,宁夏医科大学举行“仁心友善 大爱无疆”向遗体捐献者致敬仪式,表达对“无言良师”的缅怀和崇高敬意。新华社发

“春天孩儿面,一天变三变”。近日,北方大风、剧烈降温、雨雪天气来袭,南方区域性暴雨、强对流天气多发……此次强雨雪天气过程降水范围广、强度大,多种灾害性天气叠加。今春天气为何复杂多变?是否异常?对百姓生活、春耕春播等有哪些影响?

天气频“变脸”

近日,我国迎来今年以来最大范围强雨雪天气过程。监测显示,本轮大范围雨雪于3日进入最强时段。湖北、安徽等地有8个国家气象站日雨量突破4月历史极值;安徽、江苏、湖北、湖南、江西、贵州、广西等地局地出现雷暴大风或冰雹等强对流天气。中央气象台4日继续发布暴雨、强对流天气、海上大风和地质灾害气象风险预警。

据中央气象台首席预报员方朔介绍,本次过程累计降水量在100毫米以上的国土面积将达23万平方公里。江淮及以南部分地区伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气,最大小时雨强可达30至60毫米,雷暴大风局地可达10至11级。预计2日至5日,北方大部分地区气温下降6℃至10℃,南方地区气温下降4℃至8℃,降温幅度超过10℃的国土面积将达94万平方公里。

今年春季气温可谓“一波三折”,3月初出现了一次极为罕见的回温天气,多地最高气温突破历史同期极值,春意暖暖。而近期冷空气再杀“回马枪”,人们纷纷翻出厚衣服御寒。

在中国气象局4日举行的新闻发布会上,国家气象中心副主任方朔介绍,3月我国气候总体呈暖干特征,全国平均气温6.7℃,为1961年以来历史同期第3高。同时,冷空气过程多,沙尘过程强,南方部分地区气象干旱露头并发展。冰雹、沙尘暴预警信息比去年同期明显增加。

统计显示,3月以来沙尘天气过程较常年偏多,尤其是3月19日至23日沙尘天气过程波及20个省(区、市),影响面积超过485万平方公里;强度达到强沙尘暴等级,为2000年以来3月第3强。据气象部门预计,4月至5月我国北方地区沙尘过程次数较近10年同期偏多,沙尘强度总体与近10年持平。

天气忽冷忽热属正常现象

今春天气忽冷忽热,前期回暖明显而近日又出现剧烈降温,是否异常?是出现“倒春寒”了吗?

方朔表示,春季是冷暖空气交汇的季节。冷暖空气此消彼长,冷空气加强时,气温就会降低,但总体还是处于逐步升温过程。因此,天气忽冷忽热属于正常现象。

而“倒春寒”是指春天受较强冷空气影响,气温下降较快,前暖后冷造成大范围农作物受冻害的天气过程,通常出现在3月中旬至4月。在气象学上,“倒春寒”有一定标准,一般是指江南地区连续3天的日均气温低于12℃,或连续5天低于14℃。

“就此次过程来说,江南地区降温过后气温接近常年同期,预计农作物大面积受冻害的可能性不大,达到‘倒春寒’标准的可能性较小。”方朔说。

此外,沙尘天气频繁来袭,不少公众有疑问:今年沙尘天气为何这么多?中央气象台环境气象室主任张碧辉表示,3月是沙尘天气高发期。今年3月以来蒙古国和我国北方地区降水偏少、气温偏高、多大风天气,加之植被尚未返青,配合裸露的沙源地地表条件,易出现大范围沙尘天气。

国家气候中心气候预测室研究员丁婷分析说,近年来,我国北方植被增加总体上有利于侵袭我国的沙尘天气次数逐步减少,但蒙古国南部的戈壁沙漠也是影响我国的重要沙源地,2022年植被生长期蒙古国降水较近20年同期偏少,沙源地植被覆盖较差。今春前期气温回暖导致冻土层沙土快速融化,在一定大风条件下,造成沙源地的沙尘多次输送至我国。

复杂天气如何应对?

“乍暖还寒”之下,专家建议,公众外出需适时调整着装,本轮雨雪降温后早晚时段寒凉,特别推荐“洋葱式穿衣法”,像洋葱一样一层一层穿,根据不同温度和环境穿脱。

近日,多地出现水雹、雷暴大风等强对流天气,让不少公众猝不及防。强对流天气带有明显的突发性和局地性,发生时往往伴随电闪雷鸣、风大雨急等恶劣天气。

“强对流天气发生时,最好的防范就是减少外出,避免暴露在野外,待在安全、坚固的建筑物里。”中央气象台首席预报员张涛说。

目前各地春耕春播持续推进,据农业农村部农情调度,截至4月4日,全国已春播粮食8260多万亩,完成意向面积的8.7%,进度同比基本持平。

方朔表示,预计4月春播区大部天气较好,总体利于春耕春播和已播作物幼苗生长。长江中下游地区、华南北部等地降水对库塘蓄水和早稻移栽用水有利,但需防范部分地区强降水对春耕春播的不利影响,建议各地根据天气和墒情条件,适时开展春播,并做好春管工作,培育壮苗。

新华社北京4月4日电

预计今年汛期我国气候状况一般到偏差

新华社北京4月3日电 记者3日从国家气候中心获悉,预计今年汛期(5月至9月)我国气候状况总体为一般到偏差,旱涝并重,区域性、阶段性旱涝灾害明显,暴雨、高温、干旱等极端天气气候事件偏多,降水呈南北两条多雨带,长江中游降水明显偏少。

降水方面,预计今年夏季(6月至8月)降水呈南北两条多雨带,东北地区、华

北、西北地区东北部、华东南部、华南中东部及西南地区南部降水偏多,长江中游降水明显偏少。松花江流域、嫩江流域、黄河中下游、海河流域、珠江流域降水较常年同期明显偏多,暴雨过程多,可能有较重汛情;西南地区东部及华中中部降水偏少,气温偏高,可能出现区域性气象干旱。

雨季进程方面,预计西南雨季开始时间较常年(5月27日)偏早,南部雨量

较常年偏多,北部接近正常;梅雨开始时间接近常年(6月9日),雨量总体较常年偏少,但南北空间分布差异大;华北雨季开始时间较常年(7月18日)偏早,雨量较常年偏多。

气温方面,预计今年夏季,除黑龙江中东部和北部气温较常年同期略偏低外,全国大部分地区气温接近常年同期到偏高,其中河南南部、安徽西部、江西西北部、湖南北

部、湖北、重庆大部、四川东部、陕西南部、甘肃西部、新疆大部等地偏高1℃至2℃,上述地区高温(日最高气温≥35℃)日数较常年同期偏多,可能出现阶段性高温热浪。

此外,预计今年登陆我国的台风个数数为6至8个(常年为7个);台风活动路径以西行和西北行为主,主要影响我国华南和华东沿海,其中发生北上高影响台风的可能性较常年大。



金峰乌江大桥进入桥面铺装施工阶段

这是建设中的金峰乌江大桥(无人机照片,4月3日摄)。

近日,黄金古(贵阳经金沙至古铜)高速金峰乌江大桥建设项目已全面进入桥面铺装施工阶段。金峰乌江大桥是黄金古高速公路项目的重要控制性工程,桥梁全长1473.5米。新华社发

新华时评

不断推动中国农业“芯片”升级迭代

在海南三亚举行的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛传来最新消息称,通过开展新中国成立以来规模最大的农业种质资源普查,启动种业创新攻关,遴选构建国家种业企业阵型,健全国家级良种繁育体系,实施市场净化专项行动,种业振兴行动取得一系列新突破。

好种出好苗。种子是农业的“芯片”。端稳中国饭碗,实现农业科技自立

自强,种子是根本。我国粮食产量连续8年保持在1.3万亿斤以上,万亿斤粮食归根到底是科技人员和农民掌心的一粒粒种子。目前,国家农作物种质资源库、海洋渔业资源库建成运行,畜禽种质资源库开工建设,发展从作物到畜禽、从植物到动物的种子科技,任重道远,前途无量。

要立足大食物观看种子,向耕地草原森林海洋、植物动物微生物要热量、要蛋

白。要面向生物多样性这一最大的“种子库”,保护人类农业的基础,全方位多途径开发食物资源。在气候变化压力下,要盯紧种业科技前沿,开发能够应对高温、干旱和洪水及病虫害的作物品种。在把粮食育种摆在首位的同时,从牛羊肉到奶业,从海洋到微生物,都要加强“芯片”攻关,不断攀登种子科技高峰。

一粒种子,既记录着古老农耕文明

的农业智慧,也蕴含着未来科学技术的新突破。当前,全球种业正迎来以基因编辑、人工智能等技术融合发展为标志的新一轮科技革命。我们要以生物技术、生命科学为引擎,借力数字技术驱动,不断为中国农业“芯片”升级迭代,稳定产能、提高单产、优化结构,确保“中国碗”装满“中国粮”。

新华社北京4月4日电

镇江经济开发区人民法院网上拍卖公告

镇江经济开发区人民法院将在阿里巴巴司法拍卖网络平台上(网址:https://sf.taobao.com/0511/06?spm=a213w.3065169.courtList.1790.d7a71a33DZoGg)进行公开拍卖活动。一、拍卖标的:镇江市象山山路32号象山花园21幢第16层1502室及室内物品。(证书号:苏(2021)镇江市不动产权第007527号,建筑面积:86.89㎡;规划用途:住宅。)起拍价:392529.2元,参考价:560756元(含室内物品:4660元),保证金:78000元,增价幅度:3900元。二、本标的拟进行网上二次拍卖,第一次拍卖竞价时间:2023年5月8日10时至2023年5月9日10时止(延时的除外)。若第一次流拍则进行第二次拍卖,第二次拍卖竞价时间:2023年5月29日10时至2023年5月30日10时止(延时的除外)。三、咨询、展示看样的时间与方式:即日起至2023年5月5日接受咨询(节假日除外)。本拍品已委托江苏快拍嘉网络科技有限公司在拍卖期间对上述标的物的相关信息进行咨询及组织看样等工作,联系电话:4009629877、17397957971或通过“快拍嘉”网站、微信公众号“快拍嘉”自助预约看样。四、拍卖方式:设保留价增价拍卖。五、咨询电话:4009629877或17397957971(江苏快拍嘉)联系地址:镇江新区银河路100号六、监督电话:0511-85319061

电网检修公告

2023年4月6日,国网镇江供电公司将在镇江市京口区、丹徒区、新区部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断,具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”,在“电网检修公告”界面进行查询,也可以下载“网上国网”App或关注江苏电力微信公众号进行查询。扫码下载“网上国网”App,完成“注册登录”-“户号绑定”,依次点击“更多”-“查询”-“电网检修信息”,可按位置查询或户号查询。镇江供电公司 2023年4月5日

遗失

欢迎刊登 遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息 电话:85010151 地址:市山东路4号镇江日报社二楼 广告中心营业厅 遗失镇江新区汇达电力物资中心的税务登记证正本,税号:321100583707349,声明作废。 遗失邵昕蕾的出生医学证明,编号:P320014765,声明作废。 新华社北京4月4日电