

习近平在内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会时强调

勇担使命不畏艰辛久久为功 努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹

◀◀上接01版 建立多元化投入机制,尽可能调动社会力量参与。

6日下午,习近平在巴彦淖尔市主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。自然资源部部长王广华、内蒙古自治区党委书记孙绍骋、甘肃省委副书记胡昌升、宁夏回族自治区党委书记梁言顺先后发言。国务院副总理何立峰、相关省区负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,党中央高度重视荒漠化防治工作,把防沙治沙作为荒漠化防治的主要任务,相继实施了“三北”防护林体系工程建设、退耕还林还草、京津风沙源治理等一批重点生态工程。经过40多年不懈努力,我国防沙治沙工作取得举世瞩目的巨大成就,重点治理区实现从“沙进人退”到“绿进沙退”的历史性转变,保护生态与改善民生步入良性循环,荒漠化区域经济社会发展质量和生态面貌发生了翻天覆地的变化。荒漠化和土地沙化实现“双双减”,风沙危害和水土流失得到有效抑制,防沙治沙法律法规体系日益健全,绿色惠民成效显著,铸就了“三北精神”,树立了生态治理的国际典范。实践证明,党中央关于防沙治沙特别是“三北”等工程建设的决策是非常正确、极富远见的,我国走出了一条符合自然规律、符合国情的中国特色防沙治沙道路。

习近平指出,荒漠化是影响人类生存

和发展的全球性重大生态问题。我国是世界上荒漠化最严重的国家之一,荒漠化土地主要分布在三北地区,而且荒漠化地区与经济欠发达区、少数民族聚居区等高度耦合。荒漠化、风沙危害和水土流失导致的生态灾害,制约着三北地区经济社会发展,对中华民族的生存、发展构成挑战。当前,我国荒漠化、沙化土地治理呈现出“整体好转,改善加速”的良好态势,但沙化土地面积大、分布广、程度重、治理难的基本面尚未根本改变。这两年,受气候变化异常影响,我国北方沙尘天气次数有所增加。现实表明,我国荒漠化防治和防沙治沙工作形势依然严峻。我们要充分认识防沙治沙工作的长期性、艰巨性、反复性和不确定性,进一步提高站位,增强使命感和紧迫感。

习近平强调,2021—2030年是“三北”工程六期工程建设期,是巩固拓展防沙治沙成果的关键期,是推动“三北”工程高质量发展的攻坚期。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以防沙治沙为主攻方向,以筑牢北方生态安全屏障为根本目标,因地制宜、因害设防、分类施策,加强统筹协调,突出重点治理,调动各方积极性,力争用10年左右时间,打一场“三北”工程攻坚战,把“三北”工程建设成为功能完备、牢不可破的北疆绿色长城、生态安全屏障。

习近平指出,要坚持系统观念,扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。要统筹森林、草原、湿地、荒漠生态保护修复,加强治沙、治水、治山全要素协调和管理,着力培育健康稳定、功能完备的森林、草原、湿地、荒漠生态系统。要强化区域联防联控,打破行政区划界限,实行沙漠边缘和腹地、上风口和下风口、沙源区和路径区统筹谋划,构建点线面结合的生态防护网络。要优化农林牧土地利用结构,严格实施国土空间用途管制,留足必要的生态空间,保护好来之不易的草原、森林。

习近平强调,要突出治理重点,全力打好三大标志性战役。要全力打好黄河“几字弯”攻坚战,以毛乌素沙地、库布其沙漠、贺兰山等为重点,全面实施区域性系统治理项目,加快沙化土地治理,保护修复河套平原河湖湿地和天然草原,增强防沙治沙和水源涵养能力。要全力打好科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战,科学部署重大生态保护修复工程项目,集中力量打好歼灭战。要全力打好河西走廊—塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,全面抓好祁连山、天山、阿尔泰山、贺兰山、六盘山等区域天然林草植被的封育封禁保护,加强退化林和退化草原修复,确保沙源不扩散。

习近平指出,要坚持科学治沙,全面提升荒漠生态系统质量和稳定性。要合理利用水资源,坚持以水定绿、以水定地、以

水定人、以水定产,把水资源作为最大的刚性约束,大力发展节水林草。要科学选择植被恢复模式,合理配置林草植被类型和密度,坚持乔灌草相结合,营造防风固沙林网、林带及防风固沙沙漠锁边林草带等。要因地制宜、科学推广应用行之有效的治理模式。

习近平强调,要广泛开展国际交流合作,履行《联合国防治荒漠化公约》,积极参与全球荒漠化环境治理,重点加强与周边国家的合作,支持共建“一带一路”国家荒漠化防治,引领各国开展政策对话和信息共享,共同应对沙尘灾害天气。

习近平最后强调,实施“三北”工程是国家重大战略,要全面加强组织领导,坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制,完善政策机制,强化协调配合,统筹推进、协调推进相关重点工作。要健全“三北”工程资金支持和政策支撑体系,建立稳定持续的投入机制。各级党委和政府要保持战略定力,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,锲而不舍推进“三北”等重点工程建设,筑牢我国北方生态安全屏障。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察并出席座谈会。何立峰陪同考察,马兴瑞及中央和国家机关有关部门负责同志、有关省区负责同志参加座谈会。

中俄两军实施第6次联合空中战略巡航

据新华社北京6月6日电 记者从国防部获悉,根据中俄两军年度合作计划,6月6日,双方在日本海、东海相关空域组织实施第6次联合空中战略巡航。

天舟五号与空间站再次交会对接

据新华社北京6月6日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,前期撤离空间站组合体、已独立在轨飞行33天的天舟五号货运飞船,于6月6日3时10分,完成与空间站组合体再次交会对接。目前,空间站组合体状态良好,后续将按计划开展各项工作。

教育部:坚持师德违规“零容忍”

据新华社北京6月6日电 教育部要求各地各校强化师德师风学习教育,坚持师德违规“零容忍”,将个别“害群之马”坚决清除出教师队伍。

这是记者6日从教育部召开的师德师风建设工作推进暨师德师风集中学习教育启动部署会上了解到的信息。

教育部部长怀进鹏在会议上表示,截至目前,教育部已累计曝光12批86起违反教师职业行为准则的典型案列。今年全面推开教职员工准入查询制度,各地各校要做到新入职教职工查询全覆盖。这标志着师德违规黑名单制度全面建立,对出现严重师德违规人员实施教育全行业禁止进入。

教育部提出,坚持师德师风第一标准,在师范生培养、新教师入职教育和在职教师轮训中,把师德师风作为首要课程和必修内容。在各级各类教师管理中,将师德师风作为教师招聘引进、职称评审、岗位聘用、导师遴选、评优奖励、聘期考核、项目申报等工作的首要要求。

同时,教育部还要求,坚决维护教师正当权益,对不实举报和污名化等行为,将会同相关部门坚决予以查处,坚决维护教师职业形象,要提振师德师风,营造全社会尊师重教良好氛围。

@高校毕业生:超千万就业岗位来啦!

据新华社北京6月6日电 为畅通求职招聘渠道,强化青年就业服务,人社部6日启动2023年百万招聘专项行动,将利用100天时间集中为高校毕业生等群体提供超千万就业岗位,助力高校毕业生及各类劳动者求职就业。

据人社部相关负责人介绍,该行动以“职引未来 筑梦青春”为主题,多元拓展岗位渠道。相关举措包括:创新推出“就业局长访企入园拓岗活动”,主动对接重点企业、政府投资项目、工业园区等,集中收集一批急需岗位信息;及时掌握基层机关事业单位、基层服务项目、基层管理和社会服务等岗位空缺情况,广泛收集一批招聘(聘)岗位信息;动员经营

性人力资源服务机构、行业协会、社会组织广泛参与,重点筛选一批适合高校毕业生学历层次、技能水平的岗位信息等。

这位负责人表示,各地将聚焦需求量大、市场紧缺、发展前沿领域,面向医药卫生、信息技术、先进制造、节能环保等重点行业,推出行业性专场招聘活动;聚焦高校比较集中、毕业生数量较多、流动就业需求较大的地区,推出区域性专场招聘活动;聚焦高校毕业生等青年,兼顾其他各类群体求职需求,推出不同定位、不同特色的群体性专场招聘活动。

行动期间,人社部在中国公共招聘网、中国国家人才网开设线上招聘平台。

高考期间全国主要有两个雨区

据新华社北京6月6日电 记者从中央气象台获悉,从全国整体来看,高考期间我国主要有两个雨区,分别位于长江流域及其以南地区和东北华北地区。

中央气象台首席预报员孙军介绍,受副热带高压北侧水汽影响,6月7日至10日,长江中下游及以南地区自北向南将出现一次明显降雨天气过程,江南、华南、云贵高原、四川南部等地有中到大雨,局地有暴雨,部分地区还将伴有短时强降水、局地雷暴和大风天气。

东北、华北降雨则主要受东北冷涡影响。7日至10日,华北、黄淮、东北地区、青海东部和南部等地多阵雨或雷阵雨天气,下午至夜间时段局地可能伴有雷暴大风或冰雹等强对流天气。

气温方面,6月7日至10日,我国不会出现大范围持续高温天气,而在京津冀、山东、河南、四川盆地、新疆等地的部分地区将有1至3天的35℃以上高温天气,白天以晴晒为主,夜间则会比较凉爽。

孙军提示,高考期间,要特别防范强降雨引发的山体滑坡、中小河流洪水等次生灾害,建议各地做好交通疏导和安全管理等工作,考生出行需注意防雨防风防雷。

洞庭湖结束长达305天枯水期

据新华社长沙6月6日电 受长江三峡加大下泄流量等影响,我国第二大淡水湖洞庭湖水位近日逐步回升。6日凌晨1时左右,湖区的标志性水文站——城陵矶站水位回升至24.51米,超过低枯水位线(24.5米),并保持上涨趋势。这意味着洞庭湖终于在进入主汛期后结束了持续305天的枯水期,这也是自有气象记录以来洞庭湖极为罕见的长时间枯水期。

水文专家认为,尽管洞庭湖目前水位正在逐步回升,但如果后期三峡下泄流量减少,不排除洞庭湖水位又将下跌。

美国前副总统彭斯宣布参加总统竞选

据澎湃新闻消息 美国前副总统迈克·彭斯已于当地时间6月5日正式提交文件,宣布他将参与2024年美国总统大选。

据美联社6月5日报道,彭斯此举相当于对其担任副总统时期的总统特朗普提出挑战。特朗普是第一位宣布将竞选2024年总统的人。

据知情人士透露,曾担任美国第48任副总统的彭斯将于6月7日在艾奥瓦州得梅因,正式启动他的竞选活动,这一天还是他的64岁生日。

福岛核污染水排海隧道完成海水灌注

据新华社东京6月6日电 日本福岛第一核电站运营方东京电力公司6日说,向用于排放核污染水的海底隧道灌注海水的作业已于当天早晨结束,相关的全部工程预计在6月底前完成。

这条为福岛第一核电站核污染水排海而修建的海底隧道长约1公里,2022年8月正式开始施工,今年4月下旬完成挖掘工作。

据日本广播协会电视台、福岛广播公司电视台等媒体6日报道,在清理和撤掉隧道内的设备和材料后,东京电力公司从5日下午开始向海底隧道内灌注海水,当地时间6日5时左右完成约6000吨海水的灌注作业。

报道说,海底隧道的排放机制是,将陆上排入的经稀释后的核污染水,通过灌满海水的隧道输送到海上的排水口。东京电力公司表示,还有一些与排放相关的设施尚未完工,例如用于排放前暂时储水的水槽等,计划6月底前完成全部工程。

尼军队从珠峰等4高峰清理3.5万多公斤废弃物

据新华社加德满都6月5日电 尼泊尔军队派出的3支登山队5日结束清扫高山活动,共从世界最高峰珠穆朗玛峰和其他3座高峰上清理3.5万多公斤废弃物。

尼军自2019年开始发起“清扫高山活动”。今年活动自3月28日开始,结束之日适逢世界环境日。清扫活动中,两名随队尼泊尔登山向导不幸身亡,4名尼军人员受伤。

堵截电信诈骗 保障客户财产安全

株洲日报讯(通讯员/王丽娟) 近日,客户朱某接到一陌生电话,对方声称为中国人民银行征信中心的工作人员,通过后台数据了解到客户本人开通了微粒贷。朱某听到对方是人民银行的员工,且自己确实申请了微粒贷,便放松了警惕。对方告知微粒贷属于网贷,贷款利率远高于国家规定的利率,且会影响本人征信,建议关闭,并要求朱某下载网络会议和ToDesk两个软件,通过视频会议和手机屏幕投屏的方式远程指导他操作。

对方以降低微粒贷的额度为由引导朱某提现4000元,并表示将微粒贷额度转出到指定账户上,额度清零后才能完全关闭微粒贷。朱某深信不疑,打开指定的网页申请关闭。随后按照对方要求继

我国首列出口新能源轻轨车辆下线

将服务于阿根廷胡胡伊省



这是中国中车出口阿根廷新能源轻轨车辆首列车(6月6日报)。6月6日,中国中车出口阿根廷新能源轻轨车辆首列车在中车唐山公司下线,这也是我国新能源轻轨车辆首个出口项目。这款新能源轻轨车,具有可拓展多种动力模式、灵活可变频组等功能,将服务于阿根廷胡胡伊省。新华社记者 牟宇 摄

乌克兰赫尔松州一水电站被炸毁

可能对扎波罗热核电站安全构成额外威胁

据新华社北京6月6日电 乌克兰南部作战司令部6日说,位于赫尔松州的卡霍夫卡水电站大坝当天凌晨被俄军炸毁,乌方说这可能会对扎波罗热核电站安全构成额外威胁。据塔斯社当天援引赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人的话报道,是乌方对该水电站进行了炮击。

乌克兰国家安全与国防委员会秘书丹尼洛夫在社交媒体发文称,乌总统泽连斯基当天就卡霍夫卡水电站被炸事件召开了国家安全与国防委员会紧急会议。

乌克兰水电公司6日发布消息说,由于卡霍夫卡水电站机房内部发生爆炸,水电站已被彻底摧毁。据初步预测,由于水位下降,卡霍夫卡水库可能在4天后失去功能,将对位于河流上游的扎波罗热核电站安全构成额外威胁。

赫尔松州军事长官亚历山大·普罗库金说,事发后不久,当地军方、警方等有关部门已在洪水可能淹没的区域组织疏散居民。目前,靠近水电站大坝的多个社区报告发生洪水。

另据塔斯社援引赫尔松州新卡霍夫卡行政当局负责人列昂季耶夫的话报道,当天凌晨,卡霍夫卡水电站遭乌方多次炮击,水闸损毁,导致水库里的水不受控制地向下游排放。下游水位上升2.5米,下游地区88个居民点的大约300座房屋受到洪水威胁。

国际原子能机构总干事格罗西6日表示,遭袭的卡霍夫卡水电站大坝严重受损,导致为扎波罗热核电站供应冷却水的卡霍夫卡水库水位大幅下降,但目前对核电站安全未构成直接风险。

拍卖公告

受委托,我公司定于2023年6月27日9时28分在醴陵市渌江产业发展中心三楼会议室对醴陵市以下标进行公开拍卖。

标的1.碧山老年公寓资产,出让面积为14952.41㎡,建筑物面积9357.65㎡,起拍价3225万元,保证金1600万元。标的2.星火陶瓷资产,出让面积51686.75㎡,建筑面积51274.71㎡,起拍价4586万元,保证金920万元。标的3.醴陵市中医院(原卫校)资产,出让面积5664.13㎡,建筑面积4277.82㎡,起拍价2445万元,保证金490万元。标的4.陶瓷研究所食堂资产,出让面积519.32㎡,建筑面积1012.39㎡,起拍价529万元,保证金110

万元。标的5.陶瓷研究所招待所资产,出让面积708.45㎡,建筑面积1052.12㎡,起拍价572万元,保证金120万元。(详情见拍卖文件)。

标的自公告之日起在标的所在地展示。意向竞买人在2023年6月26日16时前将相应竞买保证金交至户名:醴陵市机关事务服务中心产权交易中心,开户行:中信银行股份有限公司株洲醴陵支行,账号:8111601012100674859,并持有有效证件及缴款凭证到醴陵市财政局105室办理报名手续,联系电话:18163761290付先生。

湖南天径拍卖有限公司
2023年6月7日