

习近平在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时强调

勇攀科技高峰 服务国家发展大局 为人类和平利用太空作出新的更大贡献

新华社北京2月22日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平22日上午在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览,充分肯定探月工程特别是嫦娥五号任务取得的成就。他强调,要弘扬探月精神,发挥新型举国体制优势,勇攀科技高峰,服务国家发展大局,进一步一个脚印开启星际探测新征程,不断推进中国航天事业创新发展,为人类和平利用太空作出新的更大贡献。

人民大会堂北大厅气氛喜庆热烈。上午10时许,习近平等党和国家领导同志步入会场,向参研参试人员代表挥手致意,全场响起经久不息的掌声。习近平同孙家栋、栾恩杰等亲切交流,并同大家合影留念。随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和探月工程成果展览,听取有关月球样品、工程建设、成果转化、科学成果、国际合作和后续发展等方面的介绍。习近平不时驻足察看,详细询问有关情况。

习近平强调,嫦娥五号任务的圆满成功,标志着探月工程“绕、落、回”三步走规划圆满收官,是发挥新型举国体制优势攻克

难关取得的又一重大成就,是航天强国建设征程中的重要里程碑,对我国航天事业发展具有十分重要的意义。17年来,参与探月工程研制建设的全体人员大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,不断攀登新的科技高峰,可喜可贺、令人欣慰。探索浩瀚宇宙是人类的共同梦想,要推动实施好探月工程四期,进一步一个脚印开启星际探测新征程。要继续发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度,统筹谋划,再接再厉,推动中国航天空间科学、空间技术、空间应用创新发展,积极开展国际合作,为增进人类福祉作

“天网2020”行动 追回外逃人员1421人

新华社北京2月22日电 记者22日从中央纪委国家监委了解到,“天网2020”行动共追回外逃人员1421人,其中“红通人员”28人,监察对象314人,追回赃款29.5亿元。记者了解到,虽受新冠肺炎疫情等不利因素严重影响,“天网2020”行动追回外逃人员总数仍创2014年中央追逃办成立以来第二好成绩,仅次于2019年,追赃数额与2014年以来的平均值基本持平。

我国渤海再获亿吨级油气发现

新华社北京2月22日电 记者22日从中国海油获悉,我国渤海再获大型油气发现——渤中13-2油气田,探明地质储量亿吨级油气当量,进一步夯实了我国海上油气资源储量基础,对海上油气田稳产上产、保障国家能源安全具有重要意义。

渤中13-2油气田位于渤海中部海域。近年来,我国渤海获得了大型凝析气田渤中19-6、亿吨级油田垦利6-1等一系列重大油气发现。中国海油有关负责人表示,由于渤中13-2发现的主体区属于太古界潜山构造,勘探难度大。围绕太古界潜山有没有优质储层和能不能形成油气藏两大难题,中国海油勘探人员通过地质认识创新,提出新的成藏模式认识,成功发现了大型轻质、优质油藏——渤中13-2油气田。

为实现储量高效转化,中国海油创新应用勘探开发一体化管理模式,利用现有油田设施快速推动井区建产,探井直接转为生产井并进行试采,降低了钻井费用,又增加了油气产量。

据介绍,“十四五”期间,渤中13-2油气田将持续推进总体开发方案部署及实施,成为渤海油田年产4000万吨的重要力量。

局地降温15℃! 冷空气发威多地气温将迎“跳水”

新华社北京2月22日电 近日我国不少地方气温攀升,让人在正月里有了夏天的感觉。中央气象台预报,从22日开始,冷空气开始南下,北方多地气温将接连“跳水”,局地降温幅度可能超过15℃。

记者从中央气象台了解到,2月18日以来,我国大部地区气温持续回升,尤其是华北、黄淮、江淮等地升温迅猛。气象监测显示,有19个省(自治区、直辖市)共577个国家气象站突破有气象记录以来2月份历史极值。其中,21日突破2月历史极值的站点高达506个,北京南郊观象台监测到白天最高气温达25.6℃,接近北京5月份的常年平均温度。

受冷空气影响,华北、东北地区、黄淮、江淮等地气温将下降4至8℃,部分地区降温可达10℃以上,其中,东北地区南部、华北中东部、黄淮东北部等地的局地日最高气温降幅可达15℃以上。

24日起中南部地区将出现较大范围降水。预计24日至26日,西北地区东部、华北中南部有雨夹雪或小雨;黄淮及其以南大部地区有小到中雨,局地大雨。

气象专家提醒,2月下旬全国大部地区平均气温仍较常年同期明显偏高。但冷空气活动频繁,北方气温起伏多变,公众要注意天气变化,谨防感冒。

国务院印发《关于新时代支持革命老区振兴发展的意见》

新华社北京2月22日电 经李克强总理签批,国务院近日印发《关于新时代支持革命老区振兴发展的意见》(下称《意见》)。

《意见》指出,革命老区是党和人民军队的根,是中国人民选择中国共产党的历史见证。革命老区大部分位于多省交界地区,很多仍属于欠发达地区。要深入贯彻党中央、国务院决策部署,支持革命老区在新发展阶段巩固脱贫攻坚成果,开启社会主义现代化建设新征程,让革命老区人民逐步过上更加富裕幸福的生活。

《意见》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚持和加强党的全面领导,坚持以人民为中心,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,巩固脱贫攻坚成果,激发内生动力,发挥比较优势,努力走出一条新时代振兴发展新路,把革命老区建设得更好,让革命老区人民过上更好生活,逐步实现共同富裕。

《意见》明确了三个方面的重点任务:一是巩固拓展脱贫攻坚成果,因地制宜推进乡村振兴取得明显进展,基础设施和基本公共服务进一步改善,居民收入增长幅度高于全国平均水平,对内对外开放合作水平显著提高,红色文化影响力明显增强,生态环境质量持续改善。到2035年,革命老区与全国同

国务院印发指导意见 加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系

新华社北京2月22日电 国务院近日印发《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》提出,建立健全绿色低碳循环发展经济体系,促进经济社会发展全面绿色转型,是解决我国资源环境生态问题的基础之策。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,全面贯彻习近平生态文明思想,坚定不移贯彻新发展理念,全方位全过程推行绿色规划、绿色设计、绿色投资、绿色建设、绿色生产、绿色流通、绿色生活、绿色消费,使发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境、有效控制温室气体排放的基础上,统筹推进高质量发展和

高水平保护,确保实现碳达峰、碳中和目标,推动我国绿色发展迈上新台阶。

《指导意见》从六个方面部署了重点工作任务。一是健全绿色低碳循环发展的生产体系。要推进工业绿色升级,加快农业绿色发展,提高服务业绿色发展水平,壮大绿色环保产业,提升产业园区和产业集群循环化水平,构建绿色供应链。二是健全绿色低碳循环发展的流通体系。要积极推动调整运输结构,加强物流组织管理,推广绿色物流运输工具,加强再生资源回收利用,建立绿色贸易体系。三是健全绿色低碳循环发展的消费体系。要促进绿色产品消费,倡导绿色低碳生活方式,坚决制止餐饮浪费,因地制宜推进生

(上接1版)喜人的成果,透着玖龙纸业对荆州满满的信任。2019年,监利市开始与玖龙纸业(控股)有限公司接洽。为吸引玖龙纸业投资,监利市大员齐上阵,领导带头上门与对方谈项目,解决关键问题。2020年4月,监利市抓住中央支持湖北发展一揽子政策机遇,与玖龙纸业(控股)有限公司高层进行了2个月的深入交流,最终赢得占地3300亩年产60万吨纸浆及240万吨高档包装纸的林浆纸一体化项目落地。

为项目快速落地投产,监利市主要领导带头做好“项目保姆”,推动项目签约3个月后顺利开工建设。截至2021年1月,该项目桩基施工进度达62.94%,配套办公楼、食堂等区域地勘基本完成,园区道路进入试运行。

新项目落地的“荆州速度”。我们深深感受到荆州、监利各级领导干部优化营商环境、加速疫后重振的自信心和务实作风。“玖龙纸业(控股)有限公司董事长张茵表示,公司有信心让项目2年内建成投产,将荆州项目打造成玖龙集团的明星基地,打造成全省乃至全国制造业的一张新名片。

“十四五”期间,我们将把白色家电打造成为最具竞争力的千亿级产业。”荆州开发区管委会主任苏云国充满信心。

荆州日报传媒集团有限公司

全媒体记者 6名	视频技术人员 2名	财务主管 1名	软件开发人员 1名
1.全日制本科及以上学历;新闻传播、汉语言文学、视觉传达、摄影摄像等相关专业,1991年1月1日及以后出生,限2021年应届毕业生和择业期内(2019、2020届毕业生)未就业高校毕业生; 2.能吃苦耐劳,有很好的抗压性,能胜任各项采访工作; 3.热爱互联网,热爱生活,善搜集规划、善实践思考,并进行内容策划; 4.视频记者能独立完成视频选题策划和镜头脚本写作,熟悉各类视频的策划、制作规范与流程;熟练使用摄像机和单反相机进行视频拍摄;熟练使用Pr, AE, Edius等视频剪辑软件。	1.全日制本科及以上学历,影视编导类相关专业,1991年1月1日及以后出生; 2.熟悉各类前期拍摄器材、后期制作设备的功能和操作; 3.熟练掌握网络直播设备安装调试和现场执行; 4.了解视频直播的相关技术,包括编码、协议、采集、转码技术、直播推流及使用视频后期制作软件等。	1.全日制本科及以上学历,财务管理、会计专业,1986年1月1日及以后出生,中级会计师以上职称; 2.熟练掌握企业会计准则、各项财经和税收法律法规、以及相关财务事务处理方法;熟练运用财务软件等; 3.责任心强,知识素养高,有较强的语言文字能力和沟通协调能力;有良好的纪律性、团队合作精神以及开拓创新精神; 4.有国企从业经验者可适当放宽年龄。	1.全日制本科及以上学历,计算机相关专业,1991年1月1日及以后出生,男性; 2.精通HTML/CSS及其浏览器兼容性; 3.熟悉云数据开发; 4.熟悉JavaScript、Ajax、XML等相关技术; 5.熟悉至少一种PHP的MVC框架,能够独立分析、解决问题; 6.熟练掌握SQL语句,熟悉MySQL数据库,掌握查询语句的优化; 7.熟悉电脑硬件,能维护电脑网络、户外屏媒等; 8.有2-3年以上PHP编程经验,具备良好的沟通合作技巧,较强的责任心及团队合作精神。

报名方式 请有意者将书面应聘材料(含身份证、学历证书及其他证书复印件、个人简历、相关作品),寄送至荆州市大岳北路35号荆州日报传媒集团有限公司人力资源部。

报名时间:即日起至2021年3月15日止 联系人:张园园
联系电话:0716-8270025 邮箱:1938749363@qq.com

诚聘