

习近平就研究吸收网民对党的二十大相关工作意见建议作出重要指示强调

善于通过互联网等各种渠道问需于民问计于民 更好倾听民声尊重民意顺应民心

新华社北京6月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就研究吸收网民对党的二十大相关工作意见建议作出重要指示强调,党的二十大是党和国家政治生活中的一件大事。围绕党的全国代表大会相关工作开展网络征求意见,是全党全社会为

国家发展、民族复兴献计献策的一种有效方式,也是全过程人民民主的生动体现。这次活动引起广大干部群众热情关注、积极参与,提出了许多具有建设性的意见和建议,有关方面要认真研究、充分吸收。要总结这次活动的成功做法,走好新形势下的群众路线,善于

通过互联网等各种渠道问需于民、问计于民,更好倾听民声、尊重民意、顺应民心,把党和国家各项工作做得更好。

根据习近平总书记今年2月重要指示精神,党的二十大相关工作网络征求意见活动于4月15日至5月16日开展,在人民日报社、新华社、中央广播电视总台

所属官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台分别开设专栏,听取全社会意见建议。活动得到广大人民群众广泛关注和参与,累计收到网民建言超过854.2万条,为党的二十大相关工作提供了有益参考。

山西建成全国最大煤层气田

年抽采能力超20亿立方米

新华社太原6月26日电(记者王飞航)6月25日,随着郑庄一樊庄5.5亿立方米产能建设项目多口L型水平井的投产见效,中国石油华北油田在山西沁水盆地的煤层气田井口日产和日外输商品气量双双突破550万立方米。至此,华北油田在山西西南部沁水盆地,建成了国内首个年地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田。

煤层气俗称“煤矿瓦斯”,是产自煤层、以甲烷为主要成分的非常规天然气,其资源的开采对于减少

煤矿瓦斯爆炸事故、扩大天然气供给、降低环境污染都具有重要意义。

沁水煤层气田地处山西省东南部,面积3000多平方公里,估算煤层气资源量6000亿立方米。2006年,华北油田取得山西沁水盆地煤层气矿权。截至目前,华北油田山西沁水盆地煤层气田累计商品气量突破100亿立方米,折合油气当量超过800万吨。

中国石油华北油田山西煤层气分公司经理胡秋嘉表示,近年

来,华北油田通过研究攻关,一批高能水平井技术相继得到应用,将气田的产能到位率提高到90%以上,截至目前,沁水煤层气田已经累计钻井4600口,产量持续提升。

山西是我国煤层气资源富集程度最高、开发潜力最大的省份之一。数据显示,山西省境内埋深2000米以浅的煤层气地质资源量约8.31万亿立方米,约占全国的1/3。未来三年,华北油田沁水煤层气田的年产气量有望达到30亿立方米以上。

北京返校返园的师生家长 要按规定进行核酸检测

新华社北京6月26日电(记者张漫子)在26日北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾控中心副主任刘晓峰介绍,6月26日0时至15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者2例,通州区1例,经开区1例;普通型1例,轻型1例;均为隔离观察人员。相关人员已转至定点医院隔离治疗,相关风险点位及人员已管控落位。

据介绍,6月9日至26日15时,北京市累计报告396例新冠肺炎病毒感染者,涉及14个区和经开区。

刘晓峰说,26日中考已结束,中考学生要规律作息、合理膳食、加强锻炼,坚持非必要不出京,不到中高风险地区旅游。

接下来,北京市中小学生、幼儿园、托育机构将陆续返校返园。北京市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建提示,家长要时刻关注孩子的健康状况,及时完成返校前学生的核酸检测,确保平安健康返校。师生和家长要按规定进行核酸检测,核酸检测时应戴好口罩、有序排队、保持安全社交距离。

上海将有序开放 餐饮堂食

新华社上海6月26日电(记者周蕊)记者从26日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,从6月29日起,辖区内无中风险地区且近一周内无社会面疫情的街镇,将有序放开餐饮堂食。

上海市商务委二级巡视员赖晓宣介绍,根据最新发布的《本市餐饮服务业复商复市疫情防控指引》(第三版),上海将实行堂食服务备案管理。餐饮企业向区防控办报备,经相关监管部门检查评估后,可恢复堂食。

根据这一指引要求,餐饮企业堂食实行限流管理,提倡预约、分时、错位就餐。根据餐厅面积,大中型餐厅(经营面积150平方米以上)大堂按70%比例设置餐位,小型餐饮餐厅(经营面积150平方米以下)按最大承载量的50%比例控制就餐人数,实行隔位、错位入座。

在恢复堂食前,餐饮企业要对经营场所进行全面的预防性消毒,日常经营中,每桌顾客就餐完毕离开后要及时对桌椅及餐具进行清洗消毒。顾客应科学佩戴口罩、持有72小时内核酸检测阴性证明,且测量体温无异常方可进店。

根据要求,上海还将依托大数据平台,加快推动餐饮业数字化治理,将餐饮业从业人员健康管理平台、场所码或“数字哨兵”监测平台和餐饮企业食品安全分级管理平台接入各区域运中心,实现“一网统管”。



夏日 罗山

这是6月23日拍摄的罗山风光(无人机照片)。位于宁夏吴忠市境内的罗山是宁夏中部重要的生态屏障。夏日时节,罗山林木茂盛,生机勃勃。

新华社发

华北黄淮等地将遇入汛以来最强降水

新华社北京6月26日电 中央气象台预报显示,26日至28日,我国北方降水开始发展增多,从四川盆地至华北、黄淮、东北地区中南部一带将出现一次区域性强降水过程。这将是今年入汛以来华北、黄淮等地遭遇的最强降水过程。

此次降水过程波及范围广,雨带自西向东移速快,以对流性降水为主。预计此次重点降水区域位于甘肃南部、陕西南部、四川盆地北部和南部及河南、山东、京津冀、辽宁、吉林、内蒙古东南部等地,上述地区普遍有中到大雨,部

分地区有暴雨,局地有大暴雨。累计降水量普遍有50至70毫米,部分地区将达100至180毫米。

中央气象台首席预报员于超分析,近期副热带高压出现明显北抬,且从高原下来的高空槽与从蒙古国过来的高空槽叠加后快速东移加深,加之大气对流层中低层有低涡系统发展加强,从西南地区向东北方向移动且在华北地区明显加强,三者共同作用造成此次北方出现大范围降水,主要的强降水区位于低涡附近。

“虽然这次过程降水范围较大,但由于具有明显的移动性,不会在某个地区出现持续性强降水,但河北东部、天津东部、山东西北部等地局部地区累计降水量可能超过100毫米,需重点关注累计雨量和局地短时雨强较大的不利影响。”于超说。

专家表示,此次降水过程将有利于缓解北方部分地区旱情,但也需防范强降水可能造成的山洪、地质灾害、中小河流洪水和渍涝等次生灾害,各地应做好防汛准备。