

习近平寄语新时代青年强调 坚定理想信念站稳人民立场 练就过硬本领投身强国伟业 向全国各族青年致以节日的祝贺和诚挚的问候

新华社北京5月3日电 在五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国各族青年致以节日的祝贺和诚挚的问候!

习近平指出,青春由磨砺而出彩,人生因奋斗而升华。面对突如其来的新冠肺炎疫情,全国各族青年积极响应党的号召,踊跃投身疫情防控人民战争、总体战、阻击战,不畏艰险、冲锋在前、真情奉献,展现了当代中国青年的担当精神,赢得了党和人民高度赞誉。我为你们感到骄傲!

习近平强调,今年是决胜全面小康、

决战脱贫攻坚的收官之年,也是实现“两个一百年”奋斗目标的历史交汇之年。新时代中国青年要继承和发扬五四精神,坚定理想信念,站稳人民立场,练就过硬本领,投身强国伟业,始终保持艰苦奋斗的前进姿态,同亿万人民一道,在实现中华民族伟大复兴中国梦的新长征路上奋勇搏击。

习近平指出,各级党委和政府、各级领导干部以及全社会都要关心青年成长,支持广大青年建功立业。共青团要肩负起党赋予的光荣职责,团结带领广大团员青年为新时代党和国家事业发展作出新的更大的贡献。

我省重大突发公共卫生事件应急响应级别6日零时起调整为三级

据新华社郑州5月5日电(记者李文哲)河南省人民政府5日发布《关于调整新冠肺炎疫情防控应急响应级别的通告》,自5月6日零时起,该省重大突发公共卫生事件应急响应级别由二级调整为三级。

通告明确,根据国家有关法律法规和《河南省突发公共卫生事件总体应急预案》规

定,结合河南省新冠肺炎疫情防控形势,经省政府研究决定,自5月6日零时起,河南省重大突发公共卫生事件应急响应级别由二级调整为三级。

通告要求,调整后,各地要抓实抓细常态化疫情防控,有针对性地加强外防输入、内防反弹举措,不断巩固防控成果,为经济社会秩序全面恢复提供有力保障。

长征五号B运载火箭首飞成功

中共中央国务院中央军委发来贺电



5月5日,为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭在海南文昌首飞成功。

新华社发

据新华社海南文昌5月5日电 为我国载人空间站工程研制的长征五号B运载火箭5日在海南文昌首飞成功,正式拉开我国载人航天工程“第三步”任务的序幕。

椰风拂碧海,神箭冲九霄。5日18时0分,长征五号B搭载新一代载人飞船试验船和柔性充气式货物返回舱试验舱,从文昌航天发射场点火升空。约488秒后,载荷组合体与火箭成功分离进入预定轨道,我国空间站阶段的首次飞行任务告捷。

长征五号B以长征五号运载火箭为基础改进研制而成,主要承担着我国空间站舱段等重大航天发射任务。长征五号B全长约53.7米,芯一级直径5米,捆绑4个直径3.35米助推器,整流罩长20.5米、直径5.2米,采用无毒无污染的液氧、液氢和煤油作为推进剂,起飞质量约849吨,近地轨道运载能力大于22吨,是目前我

国近地轨道运载能力最大的火箭。

建设具有国际先进水平的空间站,解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题,是我国载人航天工程“三步走”发展战略中第三步的任务目标。据介绍,长征五号B首飞成功,验证了火箭总体方案、各分系统方案的正确性、协调性,突破了大尺寸整流罩分离技术、大直径舱箭连接分离技术、大推力直接入轨偏差精确控制技术等一批新技术,为我国空间站阶段的首次飞行任务奠定了重要基础。

这次任务正值新冠肺炎疫情肆虐蔓延之际,工程全链条坚决贯彻党中央关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的决策部署,采取封闭式管理、远程化会诊、全系统协同等方式,精简人员规模、优化测试流程、严格疫情防控。面对长征七号甲和长征三号乙运载火箭发射失利带来的严峻考验,工程全链条深入开展质量整顿,高质量

完成故障剥离和举一反三工作。针对此次任务准备期间发生的质量问题,严格按“双五条”归零标准,既抓技术问题归零又抓思想问题归零,既重技术改进提高又重管理责任强化,确保了任务进度与质量的有机统一。

1992年,党中央作出实施载人航天工程“三步走”发展战略。经过20多年独立自主发展和接续奋斗,已先后组织实施16次重大飞行任务,实现11名航天员共14人次太空飞行和安全返回,圆满完成第一步、第二步全部既定任务。

这次发射的运载火箭及搭载的试验舱和试验舱,分别由中国航天科技集团有限公司所属的中国运载火箭技术研究院和中国空间技术研究院、中国航天科工集团有限公司所属的第二研究院抓总研制。

这是长征系列运载火箭的第331次飞行。

另据新华社北京5月5日电 中共中央 国务院 中央军委对长征五号B运载火箭首次飞行任务圆满成功致以贺电

载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部并参加长征五号B运载火箭首次飞行任务的各参研参试单位和全体同志:

长征五号B运载火箭首次飞行任务展开以来,各参研参试单位和全体同志团结拼搏、同舟共济,成功克服新冠肺炎疫情影响等重重困难,夺取了首次飞行任务圆满成功的重大胜利,中共中央、国务院、中央军委向你们表示热烈祝贺和亲切慰问!

长征五号B运载火箭首次飞行任务的圆满成功,标志着空间站阶段飞行任务首战告捷,为全面实现我国载人航天工程第三步发展战略奠定了坚实基础。这是工程全链条在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,坚定不移走中国特色社会主义创新道路,努力建设航天强国和世界科技强国取得的最新成就,必将激励全党全军全国各族人民进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,努力为实现中国梦和强军梦而不懈奋斗,不断开创中国特色社会主义事业新局面。你们为党和国家事业发展作出了卓越贡献,祖国和人民感谢你们!

探索浩瀚太空无止境,攀登科技高峰任重道远。载人航天工程后续任务艰巨繁重,面临的困难和考验严峻复杂。希望你们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,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、四中全会精神,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,在航天报国和科技强国的伟大实践中,不忘初心、牢记使命,奋发有为、再立新功,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

中共中央
国务院
中央军委
2020年5月5日

我国加快建设煤矿智能化工作面 三年建成1000处!

据新华社北京5月5日电 “刮板机准备启动,采煤机开始启动……”在国家能源集团宁夏煤业枣泉煤矿调度指挥中心,工作人员按下启动按钮,地下200米深处,一只“机甲巨兽”开始活动。

在华电煤业集团隆德煤矿,类似的“无人生产”已成常态:没有机械轰鸣,没有煤尘飞扬,没有人员忙碌。井下,采煤机割煤、拉架、推溜全部自动完成,滚滚“乌金”通过传送带缓缓运至地面。

这些都是近年来我国推进煤矿机械

化、自动化、智能化建设的缩影。应急管理部部长李豪文近日透露,三年后,煤矿的采煤、掘井智能化工作面将由目前的280处达到1000处,这部分煤矿的产能将占到10亿至15亿吨。

“传统粗放的生产方式不仅造成人力资源极大浪费,而且对生态环境也造成了严重破坏。”中国煤炭工业协会副会长刘峰说,加快推进煤炭生产方式变革,集约、高效,是大势所趋,也是紧迫要求。

把温暖送进千家万户——我市集中供热工作综述

■本报记者 齐放 通讯员 张笑伟 彭晖

编者按

城在林中建,人在景中游……很多人对生活和工作在如此惬意的生态场景充满了憧憬和向往。

站在历史、现实与未来的交汇点,党中央、国务院审时度势地提出了“碧水蓝天保卫战”。如何守护好沙澧大地的蓝天、碧水、净土,打好碧水蓝天保卫战?这是摆在我们面前的一道新课题。

有期待,有行动,就有未来。近年来,我市全面加强生态环境保护,着力打好污染防治攻坚战,提升生态文明,建设美丽漯河。市住建局更是把集中供暖、扬尘治理和雨污分流作为碧水蓝天保卫战的重大抓手予以强力推进,并取得了阶段性成果。

本期起,本报将推出系列报道,集中反映我市在改善生态环境质量方面取得的新突破、新成效。



市住建局领导带队在湘江路和文化路交叉口集中供热工地察看施工情况。

民生工程,让生活更加美好

漯河的冬日,室外寒风尽扫落叶,行人步履匆匆。与之形成鲜明对比的是,工作人员在温暖如春的办公室工作,居家老人身着轻薄衣衫看电视,孩子们在暖意融融的教室学习……群众在享受温暖的同时,也切身感受到了集中供热的民生“温度”。

2018年以来,围绕群众关注的供热问题,我市高度重视,立项实施,逐一攻坚——

2018年11月15日,正式向市区首批17个企事业单位和居民小区集中供热。

2019年,全市36个公建单位和22个居民小区实现了集中供热。

2020年,市区将新建供热管网30公里,换热站18座,新增140万平方米供热面积。

2022年,我市将实现中心城区集中供热全覆盖。

近年来,随着城市建设突飞猛进,承载能力的持续提升,我市集中供热在起步较晚的情况下取得了突破性进展,驶入了发展快车道。

民生无小事,枝叶总关情。集中供热工作就是一场解决群众供热难题的“暖心战役”。在这场战役中,一座座“冷房子”变成了“暖房子”,我市用行动践行了“尽责社会温暖人心”的庄严承诺,让群众在寒冷的冬季实实在在感受到温暖,让幸福沙澧更有“温度”。

科学规划是推进各项工作的龙头和总纲。为此,市住建局深入调研、外出考察,结合我市实际科学制订《漯河市中心城区集中供热专项规划(2018—2035)》,明确中心城区集中供热总体规划,确定在中心城区采用热电联产供热,明确天阳热电公司、华电漯河热力公司特许经营区域,在热电联产未覆盖区域建设新能源集中

供热项目。

我市打出政策“组合拳”,先后出台《漯河市集中供热管理暂行办法》《漯河市热力建设资金使用管理暂行办法》等5个配套政策文件和工作方案,对集中供热规划、建设、经营、服务、使用和设施维护等方面予以规范,同时完善居民和非居民价格体系,为居民小区改造提供优惠政策,促进供热市场推广,让更多市民愿意用、用得起。

强力推进,供热面积快速增长

4月27日上午,市区泰山路黄河小区,马老太太高兴地说:“俺家去年就供暖了!好用还暖和,比用空调强多了!”

让集中供暖用户高兴的是,今年供暖季正值疫情期间,在这个特殊时期,许多市民宅在家中,我市加大供热运行保障力度,实现集中供热运行平稳有序,供暖效果得到用户好评和社会各界充分肯定。大家纷纷称赞集中供热工程是真正的心工程,是政府为老百姓办实事、办好事的最好体现。

“2018年市区首批享受到供暖的仅仅有17个单位和小区,而黄河小区就是2019年集中供暖进一步推进后的受益小区。”市供热办负责人王勇向记者介绍,为了让集中供热这一民生工程惠及更多百姓,我市将集中供热项目建设列入百城建设提质工程三年行动计划,明确目标任务,夯实部门责任,强化督导考核,着力构建

“两源一网”供热体系,管网辐射区域持续扩大。2019年,面对项目融资难、工期短等困难,市住建局勇于担当,攻坚克难,完善推进机制,实行“月台账、周例会、日报告”制度,加强项目督导,优化实施路径,先后召开20余次项目推进周例会,研究解决手续办理、二次网建设及换热站选址等问题,按时完成市区14个路段30公里管网建设任务。

在推进集中供热工作中,市住建局统筹推进既有建筑供热改造,精心组织具备条件的机关、医院、学校、公租房单位等公建单位供热设施改造,加强对居民小区供热改造督导,强化二次网系统重点环节管控,积极推进西城区分布式能源供暖。2019年,新建换热站18座,新增供热面积140万平方米。

经过两年努力,市区集中供热新建供热管网60公里,建成换热站44座,新增供暖面积近300万平方米。目前,36个公建单位和海河小区、金色君苑、阳光世纪苑、MOCO新世界二期太阳城等22个居民小区实现集中供暖,我市集中供热驶入快车道。

三年目标,中心城区全覆盖

4月28日下午,在漯河小学北侧的洪河路施工现场,集中供热管网铺设工作已进入尾声。今年冬季,这条路上的北岸花园、沙田锦绣小区、舒曼财富中心以及漯河联通公司等都将集中供热。

在沙田锦绣小区居住的市民王先生高兴地说:“去年,我专门到对面的阳光世纪苑看了看,朋友家用了暖气,那屋里可真暖和,我是真羡慕啊!今年冬天我家也要集中供热,也能好好享受一下啦!”

“群众的期盼就是我们的奋斗目标和初心。今年,我们将科学制定项目建设计划,强化责任担当、精心组织实施,高质量推进项目建设,力争新增供热面积实现较大突破,不负群众期盼,增强人民生活幸福感。”市住建局调研员牛建强说。

记者了解到,我市依据中心城区热力专项规划要求,着眼于3年内中心城区集中供热项目建设,综合考虑管网现状和现实用热需求,谋划确定了2020—2022年度市区供热项目建设计划,力争2022年实现中心城区集中供热全覆盖。2020年,市区将新建25条道路路段供热管网30公里、换热站18座,新增140万平方米供热面积。

今年以来,在受疫情影响的情况下,市住建局强化责任担当,加强督促指导,统筹推进疫情防控和项目建设,推动集中供热项目建设较早实现复工。为减轻疫情对工程项目的影

响,市住建局采取简化审批流程和实施容缺受理方式办理施工许可,督促指导项目组织实施,目前华电源汇区热网工程项目防疫措施、物资采购、施工力量已全部到位并进场施工。

城市集中供热是全面建设小康社会的必然要求,对建设生态宜居城市具有重要意义,也是我市实现节能减排、全面打好打赢污染防治攻坚战的重要抓手。下一步,市住建局将继续做好做实集中供热这项民生工程,让更多的单位和小区早日实现集中供热,把漯河建设得更加美丽宜居。



施工人员按照标准对供热管道进行焊接。



换热站内部运行情况。



施工人员在铺设供热管道。