



京杭大运河贯通补水启动

今年实现全线通水目标

新华社北京4月14日电 京杭大运河2022年全线贯通补水14日启动,在南水北调东线北延工程供水基础上,位于河北磁县的岳城水库开闸,位于山东德州的潘庄引黄渠首加大流量,向京杭大运河黄河以北河段补水。

通水预计可提供补水量5.15亿立方米,今年将实现京杭大运河全线通水目标。受历史演变、人类活动和气候变化等因素影响,20世纪上半叶京杭大运河出现断流。根据水利部联合北京、天津、河北、山东四省市人民政府制定的补水

方案,今年4月至5月实施京杭大运河2022年全线贯通补水行动。统筹南水北调东线北延工程供水、四省市本地水、引黄河水、再生水及雨水等多水源,向京杭大运河黄河以北707公里河段进行补水,实现京杭大运河全线通水,置换沿线约60万亩耕地地下水灌溉用水。(下转第八版)

康彦民在市应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议暨视频调度会议上强调

从严从紧从实抓好外防输入内防反弹 坚定不移打好疫情防控阻击战歼灭战

本报讯(记者郭彬 孙健)4月14日晚,在收听收看省应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议暨全省视频会议调度会议后,我市随即召开市应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议暨视频调度会议,深入贯彻省会议精神,安排部署我市疫情防控工作。市委书记、市应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长康彦民出席会议并讲话。市委副书记、市长、市应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长向辉,市委副书记、市应对新冠肺炎疫情工作领导小组常务副组长张效春出席会议。

会议强调,要突出抓好外防输入,盯紧看牢高速公路、国道省道、港口码头及交通场站等重点部位,从严从紧从实落实来沧返沧人员车辆查验和管理措施,严防输入性风险。要突出精准流调排查,强化分工协作,综合运用“四种方式”,做到科学精准、全面高效,确保第一时间发现风险人员。要突出强化隔离转运,对排查出的风险人员及时转运、果断隔离,确保应隔尽隔、不漏一人。要突出强化核酸检测频次,坚决防止交叉感染。要突出严防区域性疫情反弹,对公园景区、各类学校、商场超市、建筑工地等重点场所,严格查验“两码两证”,落实佩戴口罩、人脸识别、扫码测温、“一米线”等措施,织密筑牢疫情防控坚固防线,坚决杜绝聚集性疫情发生。

会议强调,要全面提升应急能力,强化指挥体系建设,加强8支队伍、6支应急突击队和7套信息化系统建设管理,狠抓业务培训,提升实战能力,确保关键时刻拉得出、用得上、打得赢。要全面做好集中隔离点、方舱医院、健康驿站、居民小区卫生站储备建设,提升核酸检测能力,扎实推进疫苗接种工作,为有效防控疫情提供有力支撑。

会议以视频会议形式召开。市领导姚幸福、和春军、李治义、李华峰、李凡、戴树胜、王晓玲出席会议。各县(市、区)、渤海新区、沧州开发区、沧州高新区设分会场。

康彦民主持召开市委专题会议强调

优化规划设计 完善功能布局 抓好大运河文化带和教育园区规划建设

本报讯(记者郭彬 孙健)4月14日,市委书记康彦民主持召开市委专题会议,听取中国大运河非遗展示中心、园博园片区、南川楼文化街区重点项目相关设计方案和中心城区教育园区规划建设等情况汇报,研究部署下步重点工作。会议强调,中国大运河非遗展示中心、园博园片区、南川楼文化街区是大运河文化带建设的亮点工程,是提升城市品质、展示城市形象的重要载体。各级各有关部门要进一步提高思想认识,坚持整体性、协同性和实用性原则,高

起点规划、高标准设计、高质量推进。要深挖运河文化,组织专业机构,认真挖掘、全面梳理、分类展示大运河文化遗产,真正让千年历史文化“活起来”。要建设精品工程,进一步明确各展馆、各节点、各园区功能定位和风格,优化游览路线和沿线景观设计,切实形成“一城一园一故事、一步一景一惊艳”效果。要完善服务功能,始终坚持以人民为中心的发展思想,科学合理布局基础设施和公共服务设施,丰富商业业态,提升游览体验,充分满足群众休闲观光等需求。要筑牢安全屏障,把安

全发展理念融入规划设计全过程,确保生态环境安全、工程质量和人员安全有序流动。会议强调,教育园区建设是加快推动公共教育服务均等化的重要支撑,是完善城市功能、助推产业发展的关键举措,是满足人民群众生产生活需要的具体行动。各级各部门要切实提高政治站位,进一步增强责任感、紧迫感,凝心聚力推动教育园区规划建设,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。要完善规划布局,按照“产教”融合双促、“产学研”融合发展要求,结合

城市更新工作,科学合理布局各类教育资源,完善配套设施,提升整体功能,努力打造宜学、宜教、宜居、宜业和宜创新的高品质园区。要创新运作模式,积极探索引入、用好筹融资平台,发挥市场主体作用,强化要素保障,统筹解决项目建设的瓶颈问题。要加强组织领导,明确规划任务和规划完成时间,组成工作专班,细化分解任务,制定时间表、路线图,全力以赴加快推进。

李凡、戴树胜、王晓玲、刘强出席会议。

习近平在视察文昌航天发射场时强调

努力建设世界一流航天发射场 勇于创新突破

新华社海南文昌4月14日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平12日到文昌航天发射场视察,代表党中央和中央军委,向发射场全体同志致以诚挚问候。

四月的海南,满目青翠,生机盎然。下午3时30分许,习近平来到文昌航天发射场。在椰林映衬下,一座现代化的发射塔架巍然矗立。习近平结合展板听取发射场基本情况、执行任务情况和后续发展规划汇报,察看发射塔架等设施设备。得知发射场成立以来,出色完成长征五号、长征七号火箭首飞等一系列重大航天发射任务,成功将空间站天和核心舱、嫦娥五号月球探测器、天问一号火星探测器送入太空,开创了我国一箭22星新纪录,习近平对他们取得的成绩表示肯定。

随后,习近平依次来到航天器总装测试厂房和火箭水平测试、垂直总装测试厂房,详细了解有关任务准备情况。在热烈的掌声中,习近平亲切接见发射场官兵代表,同大家合影留念。习近平强调,文昌航天发射场是我国新一代大推力运载火箭发射场,是我国深空探测的重要桥头堡,在我国航天体系中具有特殊重要地位和作用。要大力弘扬“两弹一星”精神、载人航天精神,坚持面向世界航天发展前沿、面向国家航天重大战略需求,强化使命担当,勇于创新突破,全面提升现代化航天发射能力,努力建设世界一流航天发射场。

习近平强调,按照既定部署,今年我国将完成空间站建造任务,天舟四号、五号货运飞船和问天、梦天实验舱将从文昌航天发射场发射升空。要精心准备、精心组织、精心实施,确保发射任务圆满成功,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。张又侠等参加活动。



“五村联营”壮大村集体经济

4月14日,农民在大兴区长子营镇路城营一村的订单蔬菜基地进行蔬菜田间管理。北京市大兴区长子营镇从2020年开始,对五个经济薄弱村实施了“五村联营机制”,根据每个村不同的种植特色进行优势整合,五村集体投资建设基础设施,发展林下种植经济、订单特色蔬菜、农旅融合休闲等产业,既壮大了村集体经济也带动了当地农民就业和增收。

新华社发

干出“加速度” 追求高质量 沧州坊首栋建筑主体结构工程封顶

本报讯(记者郭玉培 通讯员赵杨)日前,随着沧州园博园沧州坊商业街18号楼主体结构最后一方混凝土浇筑完成,沧州坊首栋主体结构顺利封顶。

沧州坊商业街位于园博园项目D区清池大道东侧,沧州坊商业街为地上2至3层仿古建筑,共22个单体建筑,其中包括2座四合院、1座戏楼、1座牌楼、1座城关以及其他仿古建筑。本次封顶的18号楼采用钢筋混凝土框架结构,仿明清小式建筑风格,建筑层数为地上三层。为保证本次屋面混凝土能够顺利浇筑,中国中铁八局

沧州园博园项目部超前谋划,多措并举,施工前制定了严密的施工计划,并对作业人员进行了细致的技术交底。施工中,项目管理人员全程旁站监控,严格按照规范标准实施作业,确保施工质量。经过15个小时的连续奋战,项目部顺利完成了沧州坊混凝土浇筑,为全面推动项目建设进度奠定了坚实基础。

据了解,沧州园博园自开工以来,在面对工期紧张、材料紧缺、疫情影响等困难的情况下,项目部积极应对、精心策划、迎难而上、统筹推进,层层压实责任,实干前行,各项生产任务有序推进,干出了项目建设“加速度”。下一步,项目部将继续加快施工进度,把沧州园博园建造成高质量的精品工程。

行走大运河 喜迎园博会

向辉在全市防汛抗旱工作视频会议上要求

抓实重点领域 落细防汛措施 全力保障人民群众生命财产安全

本报讯(记者郭震)4月14日,在集中收听收看了全国、全省防汛抗旱工作电视电话会议后,市长向辉主持召开视频会议,贯彻落实全国、全省会议精神,并切实做好我市防汛抗旱工作进行安排部署。

向辉指出,沧州地处“九河下梢”,防汛工作任务艰巨。据气象部门预测,我市今年雨季降水量较常年偏多,易出现极端强降雨天气。各级各部门要把防汛抗旱工作作为一项重要政治任务,立足防大汛、抢大险、救大灾,强化底线思维,增强忧患意识,

超前研判、超前排查、超前防控,抓紧抓实各个重点领域,落实落细各项防汛措施,确保人民群众生命财产安全。

向辉要求,各级各部门要把问题考虑得更加周全,突出预防为主、关口前移,加强监测预警,科学分析研判,及时发布预警信息,突出隐患排查、问题整改,聚焦行洪河道、蓄滞洪区特别是城市防汛等重点区域、重点部位,开展排查整治,分级建立台账,明确责任主体,全面堵塞漏洞、消除隐患。要把措施准备得更加充分,健全完善应急预

案,全要素、全链条开展应急演练,加强抢险队伍建设,保障物资储备供应,强化宣传教育引导,进一步提升我市防汛应对工作能力和水平。要把责任落实得更加严格,以对人民群众极端负责的态度,落实“党政同责、一岗双责”,履行行业监管责任,严格执行重要紧急情况信息报告制度,坚决做到思想上丝毫不苟、责任上一环不漏、措施上一抓到底,为维护全市安全稳定提供有力保障。

市领导和春军、薛青松、聂进厂出席会议。

我市聚焦主导产业提升职业技能

一季度开展企业职工新型学徒制培训8212人次

本报讯(记者中萍 通讯员尹青松)今年以来,按照市委、市政府实施20项民生工程的安排部署,市人社局积极组织全市广大企业、职业院校、民办职业技能培训机构,聚焦全市“453”主导产业,围绕53个县域特色产业集群,开展职业技能提升计划和返乡创业培训计划。一季度开展企业职工新型学徒制培训8212人次。

我市充分发挥企业培训的主体作用,院校培训的基础作用和社会力量的重要作用,对企业职工、农民工、未就业大学毕业生、脱贫劳动力等群体进行培训。进一步创新培训方式,确保培训对象的精准性、培训结果的实效性。根据我市《就业促进工程工作方案》,提出面向企业职工、就业重点群体、脱贫劳动力等城乡各类劳动者,聚焦制造强市、质量强

市、网络强市和数字强市,加强急需紧缺和“高精尖专”职业技能培训。全面推行中国特色企业新型学徒制培训,大力开展“互联网+职业技能培训”,全年将实现大规模、高质量开展职业技能培训4万人次以上。

指导企业制定职工培训计划,广泛组织岗前培训、在岗培训、脱产培训,开展岗位练兵、技能竞赛、在线学习等活动,大力开展技能人才培养。充分宣传利用好各级各类政策,抓好以工代训、企业职工岗前培训、企业职工技能培训、企业新型学徒制培训等政策的落实。有力推进产教融合、校企合作,加强主导产业、急需紧缺和“高精尖专”职业(工种)培训,进一步提升职业技能培训的针对性和有效性,实现院校培养与企业用人的有效衔接。

一季度,培训专业大部分都是我市经济发展急需的服装、电

子商务、汽车维修、焊工、计算机装配、电工、车工、数控、钳工、化工总控工、有机合成工等职业(工种)。肃宁县围绕县域经济主导产业,与河北城轨轨道交通职业技术学校校企合作,开展了88人的缝纫工、裁剪工和服装制版师培训。献县围绕屠宰加工、啤酒酿造等产业,开展了357人的屠宰加工工、啤酒酿造工、营销员培训。泊头市围绕装备制造产业,开展了1472人的数控、车工、钳工、汽车维修工、电工、电子商务师培训。青县围绕机箱产业,开展了148人的焊工、钳工、钣金工、车工培训。渤海新区、临港开发区、南大港和沧县围绕化工产业,辖区企业与沧州职业技术学院、唐山劳动技师学院、河北工程职业技术学院、河北化工医药职业技术学院等院校合作,开展了1057人的化工总控工、有机合成工的培训。