

经中央军委批准《习近平强军思想学习纲要(2023年版)》印发全军

新华社北京8月1日电 为推动全军深刻领悟“两个确立”的决定性意义,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进一步引向深入,帮助各级全面学习贯彻习近平强军思想,经中央军委批准,军委政治工作部对2019年出版的《习近平强军思想学习纲要》进行修订,组织编写了《习近平强军思想学习纲要(2023年版)》(以下简称《纲要(2023年版)》),日前正式出版发行。

习近平强军思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是我们党不懈探索中国特色强军之路形成的宝贵思想结晶,是加快国

防和军队现代化、全面建设世界一流军队的根本遵循和行动纲领。《纲要(2023年版)》由绪论、主体部分、结语组成,共14章、59节、150个条目,全面系统阐述习近平强军思想的重大意义、科学体系、精髓要义、实践要求,充分反映了这一思想的最新发展,是深入持久扎实开展习近平强军思想学习教育的基本教材。

中央军委近日发出通知,要求全军认真组织《纲要(2023年版)》学习使用。各级党委要把学习贯彻习近平强军思想作为首要政治任务和长期战略任务,切实用以武装头脑、指导实践、推动工作,把学习成效转化为

推进新时代强军事业的强大力量。要深入抓好党的二十大精神学习贯彻,精心组织实施学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,统筹抓好“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动,把《纲要(2023年版)》纳入党委理论学习中心组学习、干部理论轮训、部队思想政治教育、院校政治理论教学,坚持读原著、学原文、悟原理,坚持多思多想、学深悟透,全面学习领会这一思想重大意义、科学体系、精髓要义、实践要求,做到整体把握、融会贯通。广大理论工作者要加强研究阐释,军队新闻媒体要加大宣

传力度,浓厚学习贯彻氛围。领导干部要大力弘扬理论联系实际的优良学风,带头以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,运用自身学习成果搞好对基层官兵的宣讲辅导,发挥好引领示范作用。要通过广泛的学习宣传阐释工作,引导全军官兵深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥,为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而团结奋斗。

京津冀强降雨引发洪涝和地质灾害 各地全力防汛救灾



▲8月1日,在北京市门头沟区水峪嘴村口,一台挖掘机在清理阻碍桥梁交通的杂物。目前该条道路已经疏通完成。

受台风“杜苏芮”影响,北京自7月29日开始连续强降雨,西部、西南部、南部遭遇特大暴雨。位于北京市西部的门头沟区部分地区发生山洪灾害,记者在一线直击救援现场。

受台风“杜苏芮”影响,连日来,京津冀等地持续强降雨,引发洪涝和地质灾害,各地正全力防汛救灾。中央气象台8月1日继续维持暴雨红色预警,预计京津冀等地强降雨将逐渐减弱。

8月1日,北京市门头沟区处于暴雨橙色预警状态,其他区均降级为暴雨黄色预警。截至1日6时,全市平均降雨量257.9毫米。此轮强降雨已经造成11人遇难,其中2人在抢险救灾中因公殉职。截至目前,本轮灾情累计造成北京13个区44673人受灾,共转移受威胁群众12.7万人。

7月31日开始,北京房山区对涉险村庄和居民小区的群众进行紧急转移。窦店镇苏村有多人被困,武警官兵乘坐橡皮艇前往搜救。

目前,京津冀地区已启用6个蓄滞洪区。为确保行洪安全,河北涿州转移安置3个乡镇4.2万名群众,廊坊市转移安

置19个乡镇20多万人。

8月1日,天津将防汛Ⅲ级应急响应提升到Ⅰ级。永定河泛区天津境内所有群众已经完成转移,河道工程完成加固。天津水务部门提前做好河道预泄措施,为洪水下泄入海创造有利条件。

截至目前,海河流域共11条河流发生超警以上洪水。8月1日起,水利部海河水利委员会将洪水防御Ⅱ级应急响应提升至Ⅰ级。水利部13个工作组分别在京津冀等地及南水北调中线工程,协助指导暴雨防御工作。

8月1日,财政部、应急管理部紧急预拨1.1亿元中央自然灾害救灾资金,支持京津冀地区做好防汛救灾工作。国家防总继续维持针对北京、天津、河北、山西、河南的防汛Ⅱ级应急响应,并派出联合抢险救援专家组协助指导工作。(据央视网)

我们的八一 我们的节日

▶驻守在“生命禁区”的陆军某边防团官兵踏雪向点位前行(7月31日报)。

军旗飘扬,军徽闪耀,军歌嘹亮。连日来,全军官兵以军人特有的方式庆祝中国人民解放军建军96周年。

新华社发



科技创新“点亮”智慧大运

开幕式“用科技实现创意”通过“机器人总动员”服务赛事保障、“智慧大脑”助力场馆运行……7月28日,成都第31届世界大学生夏季运动会开幕。以“绿色、智慧、活力、共享”为办赛理念的成都大运会,智慧元素、科技元素在赛场内外随处可见。

“用科技实现创意”的开幕式

7月28日晚,当神舟十三号航天员叶光富等31名火炬手擎着“蓉火”进入开幕式场馆东安湖体育公园主体育场时,现场一片沸腾。

“蓉火”火炬由朱红、明黄、翠绿、湖蓝4种新变色组成,明亮而飘逸,而这背后,凝聚了研发单位的多项技术。

“蓉火”火炬是由可循环使用的铝材料制成,为确保火炬在传递中“超长待机”并保持不灭,研发团队融合了航天技术中的燃烧方案,在火炬内部打造了一套热管理系统,并通过优化燃料喷注、空气掺混等方式减少燃料的使用量。

开幕式现场让人印象深刻的还有低硫、无重金属的高科技环保焰火,以及点火仪式中缓缓升起火炬盘。

“看似简单的火炬盘,是整个开幕式能否成功的一大挑战。”成都大运会开幕式总制作人王锐祥说,操作中既要控制好火炬盘升降的时间,又不能让焰火干扰LED的成像,以呈现圣火点燃的最佳视觉效果。

为了让视觉效果更立体,成都大运会开幕式用投影技术在地面打造了一个超级大荧幕,运动员入场仪式

上绚丽的“锦绣之路”就是用投影打造而成。为了不影响投影效果,开幕式灯光团队科学规划了现场3000多台灯具的灯光布局,并通过灯控台编程进行集成控制。

科技与艺术的交融互动,让开幕式精彩纷呈。

绿色、节能的“智慧场馆”

位于东安湖体育公园的多功能馆,是一座可容纳1.8万人的特大型体育馆,成都大运会的体操比赛在此举行。“冰篮转换”“智能控温”“斗型大屏”……走进这座场馆,可以看到许多科技元素。

“场馆建设时在地面预埋了制冰系统,4小时即可实现冰球与篮球比赛场地的转换。”东安湖体育公园体操场馆中心执行副主任黄海按说,场馆还通过建筑设计、隔热材料和温度探头实现“智能控温”,人少时不开空调也凉爽,人多时系统进行自动控制。

在本届大运会前,成都完成了49座体育场馆的新建、改扩建,其中新建场馆13个、改造场馆36个。“科技”“智慧”元素贯穿了场馆建造过程。

泳池内水花翻涌,运动员们争抢传射……7月31日,在新都香城体育中心,成都大运会水球比赛正在激烈进行。这也是成都大运会各场馆中节水特点很突出的一个场馆。

“场馆采用海绵城市的设计理念,周边地面以高渗水材料铺装,配合下沉式的渗水绿化带和场馆的坡

面屋顶,将雨水汇聚起来。”香城体育中心后勤经理唐雨说,雨水经过场馆最下方的储水器净化后成为场馆的绿化与清洁用水。“场馆全年节水3000吨以上,耗水量降低20%。”

承担了成都大运会赛艇项目的新津赛区,宽阔的水面上漂浮着一些蓝色物体,这是专为大运会设置的水上自动气象站。

“相较于地面,水上监测的风、气温、湿度等要素在体感上会有明显差别。”新津区气象台台长蔡欣明说,通过水上自动气象站,可实时监测影响赛区水面的风向风速、气压、能见度、浪高、水温等要素,为赛事提供气象服务支撑。

“智慧大脑”让场馆运行更加“聪明”。有着1.8万个座位的凤凰山体育公园综合体育馆是大运会篮球比赛场馆,这里配备了先进的智慧能源管理系统。

“场馆的配电柜、灯箱、排水管网等功能区集成了大量的传感器,通过智慧能源管理系统这个‘最强大脑’,可实现有效管控场馆的用水、用电、用气等能耗。”凤凰山体育公园篮球馆中心信息技术部经理李长知说,这个系统运行下来,整个场馆节能15%左右,削减60%的运维人员成本。

自动驾驶巴士、无人驾驶地铁、3D照相、蓄冷型降温背心、智能厕所……本届大运会上,还有许多精彩纷呈的科技成果纷纷涌现。成都市科技局副局长张翼说,在推进“赛事侧”科技赋能的同时,成都也正多方面发掘新技术新产品在“城市侧”的应用,促进赛事营城、兴业惠民。(新华社成都8月1日电)

国家有关部门印发通知 进一步促进脱贫人口持续增收

新华社北京8月1日电 为进一步做好脱贫人口增收工作,牢牢守住不发生规模性返贫的底线,农业农村部(国家乡村振兴局)日前印发《关于进一步做好促进脱贫人口持续增收工作的通知》,就有关工作进行安排部署。

近期,部分省份牛羊等农产品价格呈下跌趋势,脱贫劳动力稳岗就业面临较大压力,洪涝等自然灾害对一些地区造成影响,脱贫群众持续增收面临不少挑战。通知明确,要加强监测排查,深入分析研判。各地要聚焦监测对象、低收入人口、收入明显下降以及支出负担骤增的脱贫人口和易地扶贫搬迁群众,通过面上排查和点上解剖等方式搞好跟踪监测。切实运行好防止返贫监测帮扶机制。

通知明确,要推动脱贫人口稳岗就业,提高工资性收入。各地区要加大工作力度,确保今年脱贫人口务工规模稳定在3000万人以上。东部地区要指导企业加强岗位开发,深化劳务协作,想方设法把脱贫人口稳在企业、稳在当地,稳住岗位、稳住收入。中西部地区要开展

有针对性职业技能培训,提升脱贫人口就业竞争力,提高劳务输出组织化程度,千方百计拓宽就业渠道,做好脱贫人口省内就业和就地就近就业。

通知指出,要促进帮扶产业提质增效,稳定经营性收入。全面梳理排查帮扶产业项目联农带农机制落实情况。切实发挥扶贫项目资产效益,保障财产性收入。落实好支持发展新型农村集体经济的政策,抓好项目设计和实施,切实发挥带动增收效益。及时落实帮扶政策,增加转移性收入。

此外,各级乡村振兴、对口协作部门要会同有关部门深入研究谋划,把脱贫人口增收工作做细做实做到位。驻村第一书记和驻村工作队要进村入户,全面掌握脱贫家庭情况,在促进脱贫人口增收上发挥更大作用。

京津城际开通满15周年 累计运送旅客3.4亿人次

新华社北京8月1日电 “C2551次列车请关门。”1日6时,C2551次“复兴号”动车组缓缓驶出北京南站,经由京津城际,奔向百公里之外的天津市滨海新区。当天,京津城际开通满15周年,累计运送旅客3.4亿人次。

京津城际全长120公里,是国家中长期铁路网规划的环渤海地区城际客运系统的重要组成部分,也是我国第一条设计时速350公里的高铁。2008年8月1日,京津城际开通,始发站北京南站与终到站天津站改建后正式投用,北京、天津两大城市间建立了快捷、舒适的轨道交通方式。

京津冀协同发展提出后,京津城际延长至滨海新区于家堡站(后改名“滨海站”),乘客从北京南最快可在1小时内抵达滨海站,促进“北京研发、天津制造”的科创产业链加速形成。

家住天津武清的王曼曼每天乘坐京津城际列车到北京工作,全程最快只要20多分钟,6时至9时的早高峰时间,最多有11趟列车允许她“随到随走”。

随着客流增加,京津城际逐步“公交化”运行。每日开行列车数量从最初的47对增至128对,最短发车间隔从15分钟缩短至3分钟。据中国铁路北京局集

团有限公司统计,15年来,京津城际累计运送旅客3.4亿人次。

京津城际的变化是中国高铁发展的缩影。截至2022年6月,我国常态化时速350公里运营的高铁里程近3200公里;2022年底,高铁营业里程4.2万公里,稳居世界第一。

“高速铁路改变了人们的工作、生活方式,放大了各类生产要素的资源配置空间。”国家发展改革委综合运输研究所城市交通中心主任程世东说。

武清站周边,过去的庄稼地变成了“新商圈”,每年接待来自北京、天津的上万消费者。“列车经停的几分钟让武清发生了翻天覆地的变化。”武清区“新商圈”专项工作指挥部工作人员袁喜伟说,消费的潜力和创造的火花在京津之间流动。



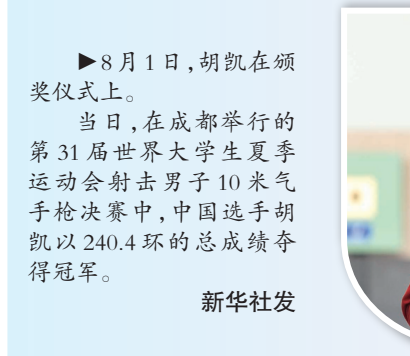
▲8月1日,中国选手宋佳媛在比赛中。

当日,在成都举行的第31届世界大学生夏季运动会田径项目女子铅球决赛中,中国选手宋佳媛以18米56的成绩夺得冠军。



▲8月1日,中国队选手杨诗璐、王晓彤、钱天一、何卓佳、赵高(从左至右)在颁奖仪式上。

当日,在成都举行的第31届世界大学生夏季运动会乒乓球比赛女子团体决赛中,中国队以3比2战胜日本队,获得冠军。



▲8月1日,胡凯在颁奖仪式上。

当日,在成都举行的第31届世界大学生夏季运动会射击男子10米气手枪决赛中,中国选手胡凯以240.4环的总成绩夺得冠军。