

习近平向金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛致贺信

新华社北京5月19日电 5月19日,金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛以视频方式在京开幕。中共中央总书记、国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,当前,全球经济复苏脆弱乏力,发展鸿沟加剧,气候变化、数字治理等挑战严峻。金砖国家要不忘成立初心,牢记合作使命,同广大发展

中国家一道推动国际社会同心合力、迎难而上,携手开辟更加光明美好的发展前景。中国愿同包括金砖国家在内的世界各国一道,加快落实联合国2030年可持续发展议程,稳步推进全球发展倡议落地落实,共同构建全球发展共同体。

习近平强调,希望金砖国家和发展

中国的政党、智库和民间社会组织履行责任担当,深化沟通交流,为实现全球共同发展、推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

金砖国家政党、智库和民间社会组织论坛由中共中央对外联络部指导金砖国家智库合作中方理事会、中国民间组织国际交流促进会共同主办。南非

非洲人国民大会主席、总统拉马福萨,阿根廷正义党主席、总统费尔南德斯,柬埔寨人民党主席、政府首相洪森和印度尼西亚民主斗争党总书记、前总统梅加瓦蒂等以视频或书面方式向论坛致贺。来自10个国家的130余名政党领导人、智库和民间社会组织代表线上参会。

(上接01版)建校120年来,一批批留学归国人员在南京大学留下了报国的奋斗足迹,李四光、程开甲等是其中的杰出代表。近日,党的十八大以来从海外学成归国到南京大学工作的120名青年学者代表给习近平总书记写信,汇报教书育人、科研创新等方面工作感悟,表达了弘扬优良传统、担当强国使命的坚定决心。

今年夏粮最低收购价全面提高

新华社北京5月19日电 (记者 王立彬)今年国家继续在部分主产区实行小麦和稻谷最低收购价政策,小麦、早籼稻、中晚籼稻、粳稻最低收购价格水平全面提高。

国家粮食和储备局19日发布消息称,今年小麦、早籼稻、中晚籼稻、粳稻最低收购价格水平分别为每50公斤115元、124元、129元、131元,较上年分别提高2元、2元、1元、1元。夏粮以小麦为主,约占全年产量1/4,预计旺季收购量1300亿斤,与常年水平大体相当。

综合各方面信息,今年粮食生产保持总体稳定,有望继续获得好收成。分品种看,小麦长势与常年相当,丰收有基础;油菜籽播种面积扩大,产量有望增加;早籼稻插秧基本结束,预计产量稳中有增;春播已过七成,进度快于上年。

目前,小麦、油菜籽已有零星上市,收购工作陆续展开,早籼稻收购将于7月中旬开始,收购持续到9月底结束。

京广空中大通道全面建成启用

新华社北京5月19日电 (记者 周圆)记者从民航局空管局获悉,5月19日零时,京广大通道空域结构调整方案(南段方案)正式启用,标志着连接京津冀地区和粤港澳大湾区两大城市群的南北空中大通道全面建成。

民航局空管局空域管理中心空域室副主任张俊杰介绍,京广大通道空域结构调整是民航空中大通道建设以来影响范围最广、军民航协调最充分、准备时间最长的一次,可为京津冀地区和粤港澳大湾区及沿线地区航班提升近40%的空域容量。此前先后完成了京广大通道西线和北段建设。此次启用的南段方案共开辟及调整19条航路航线,新增航线里程2313公里,调整优化13个机场相关离场飞行程序,调整班机航线走向约5000条。

张俊杰表示,完成调整后,这条南北大动脉由过去的“单上单下”双车道变为“双上双下”的四车道,进一步提升了运行安全水平和飞行效率。经评估,运行安全方面,每日将减少京广大通道沿线航路航线交叉汇集冲突调次约572次。节能减排方面,北京至香港、深圳、珠海、澳门等地航班单程可节省约125公里,全年可节省约318万公里里程,节省燃油约1.7万吨,减少碳排放约5.4万吨。飞行流量方面,可降低京广沿线主要拥堵航路点飞行流量,最高可降为实施前的67.1%,将大幅缓解航路拥堵情况。

国务院印发《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》,明确到2035年——无缝隙全覆盖的预报系统更加精准

新华社北京5月19日电 国务院日前印发《气象高质量发展纲要(2022—2035年)》(以下简称《纲要》)。《纲要》围绕加快推进气象高质量发展,明确了指导思想和发展目标,对主要任务作出系统部署。

《纲要》明确,到2025年,气象关键核心技术实现自主可控,现代气象科技创新、服务、业务和管理体系更加健全,监测精密、预报精准、服务精细能力不断提升,气象服务供给能力和均等化水平显著提高,气象现代化迈上新台阶。

到2035年,气象关键科技领域实现重大突破,气象监测、预报和服务水平全球领先,国际竞争力和影响力显著提升,以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。气象与国民经济各领域深度融合,气象协同发展机制更加完善,结构优化、功能先进的监测系统更加精密,无缝隙、全覆盖的预报系统更加精准,气象服务覆盖面和综合效益大幅提升,全国公众气象服务满意度稳步提高。

《纲要》从七个方面部署了主要任务。一是增强气象科技自主创新能力。

加强关键核心技术攻关,加强气象科技创新平台建设,完善气象科技创新体制机制。二是加强气象基础能力建设。建设精密气象监测系统,构建精准气象预报系统,发展精细气象服务系统,打造气象信息支撑系统。三是筑牢气象防灾减灾第一道防线。提高气象灾害监测预警能力,提高全社会气象灾害防御应对能力,提升人工影响天气能力,加强气象防灾减灾机制建设。四是提高气象服务经济高质量发展水平。实施气象为农服务提质增效行动、海洋强国气象保障

行动、交通强国气象保障行动、“气象+”赋能行动、气象助力区域协调发展行动。五是优化人民美好生活气象服务供给。加强公共气象服务供给,加强高品质生活气象服务供给,建设覆盖城乡的气象服务体系。六是强化生态文明建设支撑。强化应对气候变化科技支撑,强化气候资源合理开发利用,强化生态系统保护和修复气象保障。七是建设高水平气象人才队伍。加强气象高层次人才队伍建设,强化气象人才培养,优化气象人才发展环境。

上海拟从22日起逐步恢复跨区公共交通

新华社上海5月19日电 (记者 袁全 王辰阳)记者从5月19日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,上海将分步、稳妥地推进城市轨道交通系统的恢复,拟从5月22日起逐步恢复跨区公共交通。

据介绍,综合考虑全市疫情防控和“三区”划分情况,结合公共交通自身防控能力和条件,上海将以覆盖度高的地铁长大干线起步,辅以相应的地面公交线路配套衔接,重点连接交通枢纽、医

院、商圈,满足市民基本出行需求。

其中,轨道交通将首先恢复3、6、10、16号线。地面公交优先恢复273条线路,以此为基础网络覆盖所有中心城区,以及全市机场、火车站、三甲医院和各区中心医院。连接虹桥、浦东两大机场的始发线路8条,连接铁路上海站、铁路上海虹桥站的始发线路19条,途经医院的线路212条,与轨道3、6、10、16号线衔接配套线路34条。

此外,关于私家车、巡游出租车的

通行,上海正在同步研究恢复方案。关于对外交通,将在维持目前离沪要求不变的基础上(即“48小时核酸阴性+24小时抗原阴性证明”或者“24小时核酸阴性证明”),逐步增加铁路上海虹桥站、上海站到发列车数量。上海将严格查验离沪人员核酸、抗原证明,坚决严防疫情外溢。

随着疫情形势的进一步明朗和出行需求的恢复,后续上海将根据实际情况,适时增加地面公交和轨道交通的线

路、运能。

据悉,为严防疫情通过公共交通系统传播,上海正逐步构建健康出行、具备快速应急处突能力的公交系统,将在车站、车厢等处广泛设置“场所码”“数字哨兵”,引导乘客扫码乘车,所有乘客须持48小时核酸阴性证明乘坐公共交通。同时,还将加快推进“出行即服务”系统建设,整合支付和验码环节,实现一码通行;设置车站缓冲区,迅速开展异常处置等。

奋进新征程 建功新时代

从焦裕禄走过的地方 看焦裕禄精神的弘扬

大型主题报道

火种,引燃一座城市的精神内核

队,在这里被关了一个月后又送到张店伪救国训练所,半月后被送到了抚顺大山坑煤矿。

日寇在抚顺煤矿一直实行的是“人肉开采”政策。从1905年到1945年,日本侵略者统治下的抚顺矿工死亡超过20万人。像焦裕禄这样被日寇抓来的“特殊工人”,总数约有4万,到抗战胜利时只剩下不到8000人,除逃跑者外,绝大多数都被折磨致死。

在到抚顺之前,焦裕禄曾在家乡博山的黑山煤矿当过小工,对于煤矿生活并不陌生。然而,日本侵略者对“特殊工人”的残酷压榨和折磨,让他们时刻遭受着死亡的威胁。仅仅一个月的时间,和焦裕禄一批被送来当苦力的20余人中,仅有3人活了下来。

焦裕禄冷静地观察,耐心地等待,寻找着逃跑的机会。机缘之下,他辗转联系上一位姓郑的、在消防队工作的老乡。在找机会逃出煤矿后,焦裕禄跑到这位老乡家中。这位老乡不仅收留了焦裕禄,还帮着他找到了一份扫马路的临时工作。两个月后,焦裕禄挣下了回家的路费,又通过那位老乡的帮忙买了火车票,从沈阳坐火车返回了家乡。

在抚顺,在那个时代,备受压迫和剥削的煤矿工人是最具斗争精神和反抗意识的群体。自1926年,第一个来到抚顺的共产党员杨志云计划在矿中成立党领导的工会组织起,红色火种就在煤矿工人当中不断传播,生生不息。

从在煤窑做苦力到出逃,再到在老家乡

躲藏,到最后乘上返乡的火车,焦裕禄在抚顺度过了饱受折磨、颠沛流离的6个多月。这段苦难的经历,锤炼了他的意志,也将革命的火种深植于他的心中。

拧紧党员心中的“三股劲”

什么是焦裕禄精神?2014年8月,习近平总书记在京听取兰考县委和河南省委党的群众路线教育实践活动情况汇报时,把焦裕禄精神概括为“三股劲”,即要学习弘扬焦裕禄同志对群众的那股亲劲、抓工作的那股韧劲、干事业的那股拼劲。

焦裕禄在抚顺停留的时间是短暂的,但他带给抚顺的影响是深远的。

“每次讲解,焦裕禄都是必讲的内容。”自2011年煤矿博物馆开馆起就担任讲解员的梁艳告诉记者,很多抚顺人对焦裕禄的名字和事迹早已耳熟能详,但对焦裕禄在抚顺的经历鲜少了解。每年来自社会各界的参观者听到她讲起焦裕禄在抚顺煤矿的经历后,都会很惊奇,也会觉得更亲切,一下子拉近了与这位英烈的历史距离。现在,煤矿博物馆已成为弘扬、传承焦裕禄精神的重要平台。

多年以来,传承和弘扬焦裕禄精神得到了抚顺历届市委的重视。多年来,持续开展的对标学习活动,不断拧紧广大党员干部心中的“三股劲”,让党员干部成为转型发展的先锋队、乡村振兴的领头雁、社会治理的生力军。

疾风知劲草。历经岁月的洗礼,焦裕禄精神始终熠熠生辉,在抚顺薪火相传,在新

时代、新征程中提供着源源不断的强大精神动力。

用焦裕禄精神、雷锋精神共铸城市之魂

在抚顺煤矿博物馆的西北方向,距离6公里远的地方,矗立着另一座闻名全国的纪念馆——雷锋纪念馆。

抚顺是雷锋生前战斗过的地方,是雷锋的第二故乡。雷锋精神与焦裕禄精神交相辉映,在抚顺代代相传,成为塑造抚顺这座城市独特魅力的精神内核,共铸城市之魂。

抚顺是全国学雷锋活动的策源地。60多年来,抚顺的学雷锋活动已形成了一整套科学高效的运行体系。

从2006年开始,抚顺启动了一年一度的“百姓雷锋”评选活动,至今已评出“百姓雷锋”年度人物154名、“百姓雷锋”优秀团队45个。

2019年,抚顺又创办了学雷锋主阵地——雷锋学院。3年来,雷锋学院创新打造出雷锋情景课、音乐党课、故事党课和大型情景党课,让雷锋、焦裕禄的形象活起来,将他们的故事讲得更生动、更有感染力。目前,雷锋学院已被中组部确定为全国党性教育基地,并已与数十家单位“牵手”合作,共同打造社会主义核心价值观教育实践基地、雷锋研学实践基地、教育培训基地。

时代的洪流奔涌向前,焦裕禄精神、雷锋精神历久弥新,始终熠熠生辉,照耀着前进的道路。

抚顺市社科院原副院长 王平鲁 抚顺日报记者 邵可欣

