

中央援港应急医院项目一期竣工交付

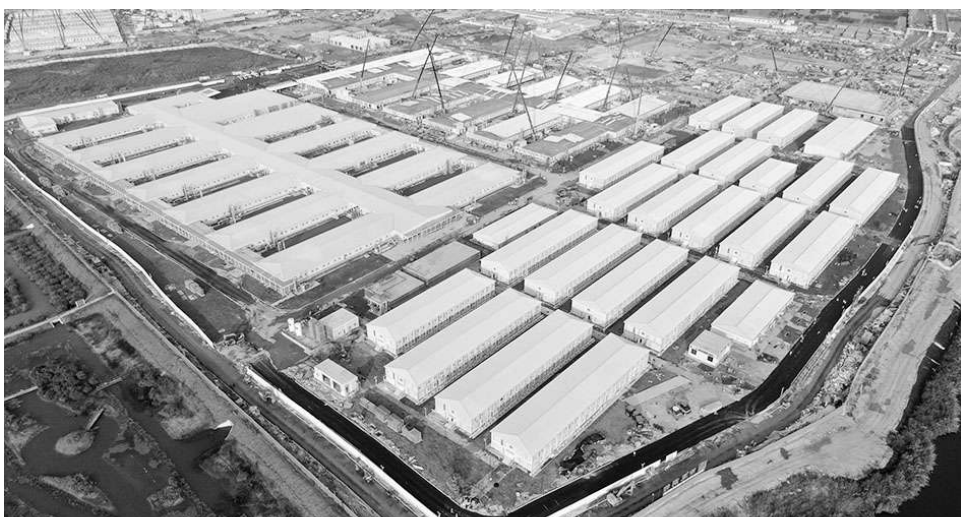
新华社深圳4月7日电(记者 陈宇轩 洪泽华)经过30天争分夺秒日夜奋战,中央援港应急医院项目一期7日竣工交付。

当天举行的竣工交付仪式上,施工一线的建设者代表作为“主角”集中亮相。一个月前,这里还是一片荒地。当时,香港抗疫形势异常严峻,应特区政府请求,经党中央批准,在落马洲河套地区援建应急医院。2万多名来自五湖四海的建设者逆行出征,抢建“生命之舟”。

中央援港应急医院是一所呼吸科传染病专科医院,一期可提供500张负压床位(含32张ICU病床及2间手术室)和全部医疗及辅助功能。

国家疾控局副局长高福宣布中央援港应急医院项目一期竣工。香港中联办副主任尹宗华、深圳市委副秘书长文雪峰、香港特区政府发展局局长黄伟伦、国务院港澳办交流司副司长刘文达、中建集团副总经理周勇、中建科工董事长王宏等出席仪式。

王宏表示,面对肆虐的新冠肺炎疫情,面对恶劣的施工环境和艰苦的生活条件,全体的建设者毫不退缩,与时间赛跑,用平凡铸就伟大,充分展现了中国力量和新时期中国建设者的形象。



4月7日,中央援港应急医院一期竣工交付(无人机照片)。经过30天争分夺秒日夜奋战,位于香港落马洲河套地区的中央援港应急医院项目一期工程按期完工并通过验收,4月7日举行了竣工交付仪式,正式投入使用后可提供500张负压床位。

新华社记者 梁旭 摄

情,面对恶劣的施工环境和艰苦的生活条件,全体的建设者毫不退缩,与时间赛跑,用平凡铸就伟大,充分展现了中国力量和新时期中国建设者的形象。

黄伟伦说,今天怀着感恩的心情,与大家一起见证中央援港应急医院项目一期的交付。中央是香港最坚强的后盾,援建隔离和治疗设施进一步缓解了香港治疗设施的压力,增强了香港防疫抗疫能力。“我们会尽一切努力,用好这个承载着中央和内地广大人民对香港的关心和感情的应急医院。”

中央援港应急医院项目一期3月6日正式开工,4月5日完工并通过验收,4月7日移交。全部建设完成后,中央援港应急医院将拥有1000张床位的负压病房(含3间手术室和100张ICU病床)和放射科、检验科、中心供应、输血科等医技设施,以及药房、污水处理站、氧气站、负压牵引站等医疗配套设施。

仪式上,来自湖南的建设者高黎明站在队伍第一排。“这个月很辛苦,忙的时候每天只休息三四个小时,但能为香港同胞贡献一份力量,付出的努力都是值得的。”他说。

外交部：美方应立即取消佩洛西访台计划

新华社北京4月7日电(记者 孙楠 温馨)针对有报道称,美国国会众议院议长佩洛西计划于近日访台,外交部发言人赵立坚7日在例行记者会上应询表示,美方应立即取消有关访台计划,如美方一意孤行,中方必将采取坚决有力措施,由此造成的一切后果必须完全由美方负责。

赵立坚说,中方坚决反对任何形式的美台官方往来。美国国会理应严格遵守美国奉行一个中国政策。如佩洛西众议长访台,将严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重损害中国主权和领土完整,严重冲击中美关系的政治基础,向“台独”分裂势力发出严重错误信号。中方对此坚决反对,已向美方提出严正交涉。

国台办：若佩洛西访台，我们将坚决回击

本报(记者 高杨)国台办发言人马晓光7日应询表示,对“台独”分裂行径和美方损害我核心利益的错误言行,我们绝不姑息。我们正告民进党当局,立即停止勾结外部势力谋“独”的任何企图,一切罪行必遭清算。如果美国国会众议院议长佩洛西访台,美方将严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重损害中国主权和领土完整。我们将坚决回击,坚定捍卫我们的主权和领土完整。

马晓光指出,民进党当局顽固推进“台独”错误路线,勾结美国反华势力“倚美谋独”。美国政府和国会一些人不断挑衅,破坏一个中国原则和中美三个联合公报规定,不断违背美方在台湾问题上作出的严肃承诺,打“台湾牌”搞“以台制华”。台美加大勾连搞分裂活动,进一步加剧台海局势的紧张动荡。

农业农村部启动今年农垦带扩种大豆行动

新华社电(记者 于文静)农业农村部近日印发《2022年农垦带扩种大豆油料行动方案》,要求落实地方政府分解下达的大豆油料扩种任务,确保全国农垦大豆种植面积达到1460万亩以上,实现油菜、向日葵、花生等油料作物播种面积稳中有增。

这是记者7日从农业农村部了解到的消息。

我国农垦土地资源丰富,农产品商品率高,是保障国家粮食安全和重要农产品有效供给的“国家队”。

据了解,2022年农垦带扩种大豆油料行动的目标是:确保全国农垦大豆种植面积达到1460万亩以上;实现油菜、向日葵、花生等油料作物播种面积稳中有增,确保全国农垦油料作物种植面积达到460万亩以上;推动大豆油料单产水平稳步提升,单产提高2%以上;推动社会化服务向垦区外延伸,生产托管大豆面积120万亩以上、单产提高10%以上。

方案要求,农垦要通过优化布局、深挖潜力、科学轮作等方式带扩大大豆油料种植面积。

方案提出,要通过选用优质良种、提升耕地地力、推广高产模式、做好节粮减损等方式带扩大大豆油料单产水平。

“政协文史‘亲历、亲见、亲闻’文库”《辛亥革命》卷出版座谈会在京举行

(上接1版)

全国政协副主席秘书长邹加怡主持座谈会。全国政协副秘书长刘家强介绍《辛亥革命》卷编辑出版情况,中共中央宣传部副部长孙业礼介绍审稿情况,“政协文史‘亲历、亲见、亲闻’文库”编纂工作委员会顾问、《辛亥革命》卷编辑组专家王蒙、李忠杰、张海鹏等作交流发言。

全国政协文化文史和学习委员会主任宋大涵,“政协文史”亲历、亲见、亲闻“文库”编纂工作委员会编委张敬安、梁晖、欧青平、吕忠梅、杨小波、丛兵、王民、胡纪源、刘佳义、陈惠丰、刘晓冰参加座谈会。

一幅冰雪画卷,展开贯彻新发展理念的大格局

2015年8月20日,冬奥申办成功20天后,习近平总书记主持召开中共中央政治局常委会会议,提出了坚持绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥的要求。从那时起,这幅壮美的冰雪画卷,就成为贯彻新发展理念的生动实践。

今年全国两会,全国政协农业界、社会福利和社会保障界联组会上,习近平总书记感言:“双奥城,这是独一份。首钢大跳台是绿色转型,钢铁产业转型变成了体育产业。”

首钢大跳台“雪飞天”,当运动员在空中腾跃翻转时,矫健的身姿与印有北

4月7日,陆海新通道长江—中南半岛国际联运班列在重庆果园港首发,开辟出长江港口至缅甸仰光并联通印度洋的新线路。



陆海新通道首次开行长江—中南半岛国际联运班列

协商出来的“获得感”“幸福感”“安全感”——湖北省宜城市小河镇曾洲村“协商在一线”工作小记

通讯员 程晟 本报记者 毛丽萍

境乱、人心散”;如今的曾洲村以“百姓富、集体壮、环境美、人心齐”远近闻名。

立足曾洲村资源禀赋,村委通过政协委员、村党支部、群众代表、农业农村局、乡村振兴局等多方协商,确定了一二三产融合发展思路,明确稻虾、苗圃、药草、果蔬、养殖“五大产业”,坚持合作社抱团发展,大力培育“六有主体”,引进华中农业大学水产研究院等,建设连栋大棚1万多平方米,发展稻虾连作产业500多亩,新培育药材花卉基地800多亩,带动村民实现户均增收1万元,群众获得感得到新提升。

针对政协委员、群众代表提出的“弘扬曾洲村邻里互助的好传统,开办邻里厨房,解决困难群众吃饭不便的问题”等

建议,曾洲村和政协委员朱市片区活动小组联合相关职能部门召开协商议事会,力推建议落地见效。

牛和农机具都是村民家里的“宝”。2019年,“雪亮工程”落户小河镇曾洲村后,群众郭永菊向村里反映“希望能集中养牛、集中存放农机具”。政协小河镇活动组委员通过实地调研、确定议题,召开协商座谈会,同相关职能部门协商,新建了集中养牛棚和集中存放农机具房,同时在这两处新增高清视频监控,并纳入了“雪亮工程”公共安全视频监控系统。

“有事多商量、遇事多商量、做事多商量,充分发挥村民的主体作用,部门的联动作用和委员的助推作用,政协力量助力曾洲村成功实现美丽蝶变。”市政协主席李源说。

“北京冬奥会是绿色奥运的重大里程碑,低碳、环保在这里实现了最大限度的发展”,国际奥委会高度评价。奥运效应可以在20年甚至更长时间为举办城市作贡献,推动奥运会与举办地良性互动,“北京做到了”。

巴赫盛赞,北京冬奥“树立了奥运新标杆”。

一曲时代乐章,奏响团结、和平、进步的主旋律

北京冬奥会开幕式的简约之美、大气之风给全世界留下深刻印象。当各代表团选手穿过寓意开放合作的“中国门”,遥望“鸟巢”上方的“冰雪五环”时,那一刻,中国之美与五环之美相拥,奥林匹克精神将世界团结在一起。世界看到了一场创意无限、美不胜收的开幕式,也看到了一个生机勃勃、开放包容的中国。

世界因体育而团聚。91个国家和地区的近3000名运动员相聚五环旗下,外国元首、政府首脑、王室成员及国际组织负责人如约而至,一些国家首次派出出席冬奥会。

“当前,世界需要一届成功的冬奥会,向世人发出明确信息,即任何国家、民族、宗教的人民都可以超越分歧,实现团结与合作。”联合国秘书长古特雷斯的发言,反映着国际社会的普遍心声。

北京冬奥会开幕式,我们以运动员为中心,尽一切努力做好场馆设施等硬件、软件保障,做好全方位服务。我们完全有信心保障参赛及相关人员、中国人民的健康安全。

两地三赛区科学周密的“双闭环”管

人类共同生活的地球家园。这样的改变,正是生态文明建设的一个生动注脚。

习近平总书记强调,我们不仅要办好一届冬奥会,而且要办出特色、办出精彩、办出独一无二来。

国家跳台滑雪中心“雪如意”,当运动员腾空而起时,背景是雄踞于崇山峻岭中的万里长城,古老文明与现代运动交汇出壮美景观。独特的比赛体验被中外选手发布在社交媒体上,引来无数关注点赞。

不止是赛时的惊艳,“雪如意”对赛后运营早已胸有成竹。场馆顶部的多功能空间和下方足球场大小的区域综合设计,除了承接高水平赛事,还可以开展文化、旅游、休闲活动。四季运营,让“雪如意”成为冬奥场馆反复利用、综合利用、持久利用的范本。

2019年2月,习近平总书记考察北京冬奥会、冬残奥会筹办工作时,强调场馆建设要突出“科技、智慧、绿色、节俭”特色。

作为世界上第一座采用二氧化碳跨临界直冷系统制冰的速度滑冰馆,国家速滑馆“冰丝带”流光溢彩的外表下,有一颗“科技心”。

“冰丝带”的冰面下是一条总长度超过120公里的不锈钢管系统。钢管中流动着液态二氧化碳,保证冰面温差不超过0.5摄氏度,由此形成最完整、最均匀、最快速的冰。

北京冬奥会期间,“冰丝带”诞生了10项奥运会纪录和一项世界纪录。参赛的国外选手在社交媒体上表示:“没有比这更好的比赛场地了!每次踏入这座不可思议的建筑时,都被惊艳到说不出话。”中国设计、中国技术、中国材料和中国制造融汇而成的中国方案,让国际社会看到了“中国用绿色描绘未来的创新力和行动力”。

理,中国抗疫的宝贵经验运用在冬奥会上。全流程、全封闭、点对点的防控体系,营造出安心、人性化的参赛环境。闭环里,口罩遮不住一双含笑的眼睛。

“如果疫情应对也有金牌,中国应该得到一枚。”比利时冬奥运动员琳达·勒邦说,她很享受此次中国之旅,中国的防疫政策让她安心比赛。

北京冬奥会诞生了众多新纪录,其中一项由全世界共同创造——冬奥会未过半程,奥林匹克转播服务公司宣布,北京冬奥会已成为历史上收视率最高的一届冬奥会,在转播时长、技术、内容制作方式等多方面都书写了新纪录,吸引了来自各大洲的观众。

习近平总书记指出:“奥林匹克运动倡导的‘更团结’正是当今时代最需要的。”“所以我们提出了‘一起向未来’的北京冬奥会口号。中方将为奥林匹克运动推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。”

“人类生活在同一个地球村里,生活在历史和现实交汇的同一个时空里,越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。”习近平总书记的话语铿锵有力。

“天下大同,世界一家”——在北京冬奥会、冬残奥会的舞台上得到淋漓尽致的诠释。

自由式滑雪女子空中技巧决赛,美国队选手考德威尔第一时间为冠军徐梦桃送上拥抱,一声“桃桃”感动无数人;单板滑雪女子大跳台决赛中,选手们一起安慰受伤的日本队运动员……北京冬奥会、冬残奥会上,关于团结和友谊的故事每天都在上演。

有全力以赴的比拼,也有温暖彼此

持建造的海洋业务卫星,由两颗指标性能一致的卫星组成,能够获取多极化、高分辨率、大幅宽、定量化的海陆观测数据。与高分三号卫星相比,在成像质量、探测效能、轻量化应用等多个方面都进行了提升。

三颗卫星完成组网后,与单颗卫星相比,平均回访时间由15小时提高至5小时。可为海洋环境监测与海上目标监视、自然灾害与安全生产事故应急监测、土地利用、地表水体等多要素观测提供高效、稳定、满足业务化应用的定量遥感数据。

第二颗1米C-SAR业务卫星成功发射

我国海洋监视监测卫星星座正式建成

本报(记者 高志民)4月7日7时47分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射了一颗1米C-SAR业务卫星。该星是我

国第二颗C频段多极化合成孔径雷达业务卫星,可与已在轨运行的首颗1米C-SAR业务卫星及高分三号科学试验卫星实现三星组网运行,卫星重访与覆盖能力显著提升,标志着我国首个海洋监视监测雷达卫星星座正式建成。

本报(记者 高志民)4月7日7时47分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射了一颗1米C-SAR业务卫星。该星是我

国第二颗C频段多极化合成孔径雷达业务卫星,可与已在轨运行的首颗1米C-SAR业务卫星及高分三号科学试验卫星实现三星组网运行,卫星重访与覆盖能力显著提升,标志着我国首个海洋监视监测雷达卫星星座正式建成。

1米C-SAR业务卫星是国家民用空间基础设施发展规划支持立项,由自然资源部主

持建造的海洋业务卫星,由两颗指标性能一致的卫星组成,能够获取多极化、高分辨率、大幅宽、定量化的海陆观测数据。与高分三号卫星相比,在成像质量、探测效能、轻量化应用等多个方面都进行了提升。

三颗卫星完成组网后,与单颗卫星相比,平均回访时间由15小时提高至5小时。可为海洋环境监测与海上目标监视、自然灾害与安全生产事故应急监测、土地利用、地表水体等多要素观测提供高效、稳定、满足业务化应用的定量遥感数据。

第二颗1米C-SAR业务卫星成功发射

我国海洋监视监测卫星星座正式建成

本报(记者 高志民)4月7日7时47分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射了一颗1米C-SAR业务卫星。该星是我

国第二颗C频段多极化合成孔径雷达业务卫星,可与已在轨运行的首颗1米C-SAR业务卫星及高分三号科学试验卫星实现三星组网运行,卫星重访与覆盖能力显著提升,标志着我国首个海洋监视监测雷达卫星星座正式建成。

1米C-SAR业务卫星是国家民用空间基础设施发展规划支持立项,由自然资源部主

持建造的海洋业务卫星,由两颗指标性能一致的卫星组成,能够获取多极化、高分辨率、大幅宽、定量化的海陆观测数据。与高分三号卫星相比,在成像质量、探测效能、轻量化应用等多个方面都进行了提升。

本报(记者 高志民)4月7日7时47分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射了一颗1米C-SAR业务卫星。该星是我

国第二颗C频段多极化合成孔径雷达业务卫星,可与已在轨运行的首颗1米C-SAR业务卫星及高分三号科学试验卫星实现三星组网运行,卫星重访与覆盖能力显著提升,标志着我国首个海洋监视监测雷达卫星星座正式建成。

1米C-SAR业务卫星是国家民用空间基础设施发展规划支持立项,由自然资源部主

持建造的海洋业务卫星,由两颗指标性能一致的卫星组成,能够获取多极化、高分辨率、大幅宽、定量化的海陆观测数据。与高分三号卫星相比,在成像质量、探测效能、轻量化应用等多个方面都进行了提升。

三颗卫星完成组网后,与单颗卫星相比,平均回访时间由15小时提高至5小时。可为海洋环境监测与海上目标监视、自然灾害与安全生产事故应急监测、土地利用、地表水体等多要素观测提供高效、稳定、满足业务化应用的定量遥感数据。

第二颗1米C-SAR业务卫星成功发射

我国海洋监视监测卫星星座正式建成

本报(记者 高志民)4月7日7时47分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射了一颗1米C-SAR业务卫星。该星是我

国第二颗C频段多极化合成孔径雷达业务卫星,可与已在轨运行的首颗1米C-SAR业务卫星及高分三号科学试验卫星实现三星组网运行,卫星重访与覆盖能力显著提升,标志着我国首个海洋监视监测雷达卫星星座正式建成。

1米C-SAR业务卫星是国家民用空间基础设施发展规划支持立项,由自然资源部主

持建造的海洋业务卫星,由两颗指标性能一致的卫星组成,能够获取多极化、高分辨率、大幅宽、定量化的海陆观测数据。与高分三号卫星相比,在成像质量、探测效能、轻量化应用等多个方面都进行了提升。