

习近平同神舟十二号航天员亲切通话

代表党中央、国务院和中央军委,代表全国各族人民,向航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波表示诚挚问候 韩正参加活动

新华社北京6月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午来到北京航天飞行控制中心,同正在天和核心舱执行任务的神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波亲切通话,代表党中央、国务院和中央军委,代表全国各族人民,向他们表示诚挚问候。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正参加活动。

神舟十二号飞船6月17日发射升空以来,习近平十分关心3名航天员的身体和执行任务的情况,23日专程来到北京航天飞行控制中心同航天员通话。

上午9时35分,习近平等走

进指挥大厅,通过现场大屏幕观看天和核心舱与神舟十二号飞船组合体运行情况,航天员在轨工作情况。屏幕上清晰显示着天和核心舱内的实时画面,聂海胜、刘伯明、汤洪波正分别进行机械臂在轨训练项目操作、舱外航天服状态设置与检查等出舱前准备工作。

9时40分,习近平起身,走到前方指挥席。聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员精神饱满,向习近平敬礼。

习近平:海胜同志、伯明同志、洪波同志,你们辛苦了。我代表党中央、国务院和中央军委,代表全国各族人民,向你们表示诚挚的问候!

聂海胜:谢谢总书记,谢谢全国人民!

习近平:你们是进驻天和核心舱的首批航天员,将在太空驻留3个月时间。你们在太空的工作生活情况,时刻牵动着全国人民的心。你们现在身体怎么样、生活怎么样?工作顺利吗?

聂海胜:感谢总书记关怀!我们身体状况很好,各项工作进展顺利。我是第三次执行任务,在天和核心舱工作和生活,条件越来越好,我们中国航天员在太空有了长期在轨运行的家。身处遥远的太空,我们为伟大的党和祖国感到骄傲和自豪。

刘伯明:报告总书记,我是第二次执行任务。能够参加这次任务,我深感使命重大、无上光荣。后续我们将执行两次出舱活动和操作机械臂等一系列技术验证试验,我们一定精心操作,确保各项试验圆满成功。

汤洪波:报告总书记,我是第一次进入太空,已经适应了失重环境,饮食起居和工作都状态良好,还能与家人视频通话,我们的太空家园很温馨、很舒服。我们对完成好后续任务充满信心。

习近平:看到你们状态很好、工作顺利,大家都很高兴。建造空间站,是中国航天事业的重要里程碑,将为人类和平利用太空作出开

拓性贡献。你们是新时代中国航天事业无数奋斗者、攀登者的代表。希望你们密切配合,圆满完成后续任务!祝你们在太空工作生活顺利,我们在北京等候各位凯旋!

聂海胜:我们一定牢记总书记指示,不辱使命、不负重托,坚决完成各项任务。请总书记放心,请全国人民放心!

随后,3名航天员敬礼。习近平向他们挥手致意,向现场参试人员表示慰问。全场响起长时间的热列掌声。

丁薛祥、刘鹤、许其亮、张又侠、魏凤和,中央军委委员李作成、苗华、张升民参加通话活动。

在吉林省白城市通榆县的华能通榆良井子风电场项目现场,工作人员正忙着对风机基础承台进行混凝土浇筑。“要浇筑108座这样的承台,安装108座风力发电机。”项目负责人说。今年,吉林省在白城、松原推进新能源、绿电产业示范区建设,促进老工业基地生产生活方式绿色转型。

今年1至4月,华能通榆风电场共计发电量28846.54万千瓦时。负责人王明星说:“与燃煤电厂相比,每年可节约22.06万吨标准煤、209.78万吨水,减少486吨烟尘、3886.97吨二氧化碳排放。”

6月4日,央企助力吉林振兴发展座谈会在长春举行,能源合作是企业着重要关注的领域之一。目前,华能、大唐、华电、中广核、三峡集团等能源开发企业,以及远景能源、金风科技、三一集团等能源装备制造企业已经陆续进驻吉林。

建设绿色能源,启动绿色转型

吉林省地处高纬度地区,土地广阔,是国内风能、太阳能资源最优越的区域之一,发展空间巨大。

在这样的资源优势下,吉林规划绿色能源建设,在白城、松原等地大力发展风电和光伏发电,力争到“十四五”末,风电、光伏发电装机规模达到3000万千瓦,助力绿色低碳化振兴。

作为老工业基地,吉林省工业产业大量消耗能源。吉林省能源局局长王相民说:“碳达峰、碳中和的内核是推进经济体系、产业体系、能源体系绿色低碳转型,实现发展方式、生活方式绿色化变革。”因此吉林省结合清洁能源发展,也在布局传统支柱产业转型升级,实现新旧动能转换。

汽车方面,吉林省大力发展新能源汽车,打造新能源汽车产业链、智能绿色交通出行链、智慧能源链等,构建智慧绿色城市生态系统;石化方面,吉林谋划实施的吉化120万吨乙烯项目,全部使用本省清洁能源。

投资纷至凸显“绿能”前景

在吉林省白城市华能通榆风电场控制室,工作人员在几台电脑上查看风力发电机的工作运转情况,窗外巨大的风力发电机稳定运转。

「绿能」投资「绿色」生产「绿色」振兴

吉林建设绿色能源谋划低碳化转型

新华社记者 褚晓亮 姚湜

“绿电”氢能助力绿色振兴

在新能源发电基础上,吉林省还在谋划利用风能、光能等清洁能源制氢,延伸新能源产业链,建设“绿电”园区。

白城市位于科尔沁草原东部,风能、光能资源丰富。白城从2018年开始规划建设“中国北方氢谷”,利用风能、光能等清洁能源进行电解水制氢。不同于煤制氢、石油天然气制氢等方式,电解水制氢没有二氧化硫、氮氧化物和粉尘等污染物排放。

“这种方式制出来的氢在使用环节,不管是直接燃烧,还是通过氢燃料电池转化成电能等,直接排放物都是水,全流程都是绿色的。”白城市能源局局长张晓波说,氢作为工业原料和工业燃料,广泛应用于石油化工、电子、冶金、航空航天、食品加工、建筑材料等行业,可以形成“绿电”工业园区。

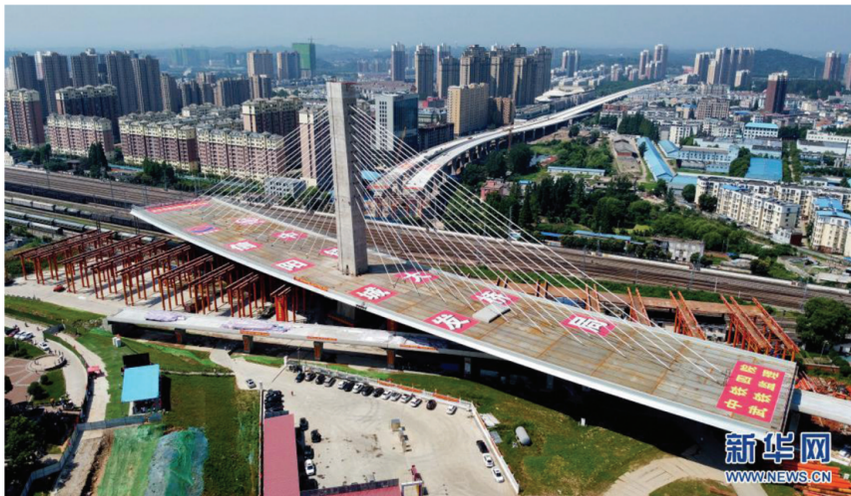
专家认为,使用“绿电”生产的产品,未来在国际市场将更有竞争力。吉林谋划在白城、松原建设两个“绿电”园区,采取新能源直供园区用电,打造“新能源+储能+局域网”的源网荷储模式,实现绿色用电,降低用电成本,形成电价洼地,吸引用电大户落户,促进老工业基地绿色低碳振兴。

江苏计划5年培养15万名养老护理员

新华社南京6月23日电(记者何磊)江苏省民政厅、发展改革委、教育厅等多部门日前联合印发《关于加强养老服务人才队伍建设的实施意见》,提出到“十四五”末,江苏将培养从事养老护理服务的专业人员达15万名。

据介绍,江苏是全国老龄化程度较高的省份,全省失能失智老年人和半失能老年人达133万人,专业化老年照护人才有一定缺口。同时,养老服务人才队伍存在年龄偏大、技能水平不专业等问题。此次出台实施意见,将加速培养高素质养老服务人员队伍。

实施意见明确,到“十四五”末,江苏全省将新增开设老年服务与管理相关专业高等院校10所以上,毕业生年均超3000人。支持符合条件的养老服务人员参与养老护理员职业技能等级认定,2022年底前各设区市均要建成2至3所开



这是6月22日拍摄的河南信阳跨京广铁路斜拉桥转体施工现场(无人机照片)。当日,由中铁大桥局承建的河南省信阳市跨京广铁路斜拉桥成功转体。转体主梁总长291米,总重量达1.96万吨。

新华社记者 朱祥 摄

贡献智慧力量 树立成功典范——中国共产党百年历程的世界意义(上)

新华社记者

今年是中国共产党成立100周年。众多外国人士表示,在百年历史进程中,中国共产党不断为促进世界和平与发展、为增进人类福祉贡献智慧和力量,中共治国理政成功经验为他国提供重要启示和借鉴。

纳塞克认为,中国共产党带领中国找到了成功的发展模式。中共成功的执政经验极大丰富了马克思主义。

在希腊前外交部长乔治·卡特鲁加洛看来,中国共产党的成功经验传达出一个有价值的信息:应结合具体国情,走适合本国国情并对理论进行现代化革新的道路。

百年以来,中国共产党在实践中不断推进理论创新,表现出与时俱进的政治品格。芬兰共产党主席尤哈·佩卡·瓦伊萨宁指出:在中国共产党领导下,中国健全完善社会主义市场经济体制并取得举世瞩目的成就,这是对马克思主义的深化和伟大探索。

意大利共产党全国书记毛罗·阿尔布雷西评价说,中国共产党从实际出发,提出中国特色社会主义理论,这在建设社会主义现代化国家过程中具有重要意义。

为发展马克思主义作出贡献

“百年以来,中国共产党根据本国国情不断继承和发展马克思主义,并在这一过程中实现发展壮大。”孟加拉国共产党(马列)总书记迪利普·巴鲁阿的一席话很具代表性。

外国人士纷纷表示,中国共产党成立百年以来,始终将马克思主义同中国实际相结合,在实践中不断探索,为发展马克思主义作出宝贵贡献。

斯里兰卡共产党前总书记古

为他国谋发展繁荣提供借鉴

中国共产党百年华诞恰逢“十四五”规划开局之年。全面建成小康社会取得伟大历史性成就,脱贫攻坚战取得全面胜利,全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启。中国共产党带领中国实现巨大进步的成功实践引发外国人士广泛关注。他们认为,中国的发展实践树立了榜样,中共在治国理政方面积累的丰富经验为其他国家和政党提供了重要启示和借鉴。

“中国政府一直在致力于提高人民生活水平,增进社会平等,实现可持续发展。”在波兰左翼党副主席安杰伊·舍伊纳看来,中国共产党分享治国理政经验非常重要,中共的治理理念为其他国家带来了启发。

苏州抢救性保护工商业历史档案

新华社南京6月23日电(记者刘巍巍)作为江苏近代工商业萌芽地之一,古城苏州保存了极为丰富的工商业历史档案。随着岁月变迁,部分档案文献受损严重。记者从22日江苏省档案学会在苏州举行的学术研讨会上了解到,自2021年5月起,苏州市档案馆所属苏州市工商档案管理中心对馆藏纸质档案实施抢救性保护脱酸工程,用先进科技记忆历史。

苏州市档案部门所藏的工商业纸质档案,涵盖地契、房契、账簿、契约图、工商业样品等,具有丰富的历史文化价值。一些档案不仅保有纸质记录,还附上了生产试验中的产品小样、丝绸样本等,极为珍贵。

“脱酸,是抢救档案原件的必要手段。”苏州市档案馆研究馆员卜鉴民说,实施抢救性保护脱酸工程项目,有力推动了苏州档案原生性保护工作。

国防大学政治学院档案信息学教授彭远明说,在世界文献保护

拍卖公告

延边吉安拍卖有限公司受珲春市财政局的委托,拟对原市财政局办公楼及附属设施整体对外公开拍卖。拍卖资产产权人:珲春市城市投资开发有限公司,资产位于珲春市新安街。详情如下:

一、土地使用权价款			
序号	证载用途	土地性质	土地面积(㎡)
1	商业用地	出让	3362.90
2	工业用地	出让	4430.61
小计			
7793.51			
二、房屋价款			
序号	用途	结构	房屋面积(㎡)
1	办公楼	框架	5739.23
2	附属楼	其他	757.49
3	车库	混合	376.06
4	水房	混合	86.86
小计			
6959.64			
三、林木价款			
序号	名称	数量(棵)	单价(元/㎡)
1	松树	34	1800
2	松树	9	1000
小计			
43			
资产总价值(万元)			5696.06

土地资产交易价款以实际确权面积为准。

起拍价:人民币伍仟陆佰玖拾陆万零陆佰元整(¥5696.06万元)。

有意参加竞买单位或个人,请携带单位营业执照或有效身份证件及10万元拍卖保证金到延边吉安拍卖有限公司报名登记。详情登记时予以说明。

拍卖时间:2021年6月28日上午10点整

拍卖地点:延边吉安拍卖有限公司三楼

报名截止时间:2021年6月28日上午9点止

报名登记地址:延边吉安拍卖有限公司办公楼一楼

珲春市龙源西街1457号(图们江酒店斜对面)

咨询电话:0433-7532768(办公电话) 13610778917(刘女士) 15943383005(孙先生)

河南夏播基本结束 播种面积超9000万亩

新华社郑州6月23日电(记者李鹏)记者从河南省农业农村厅获悉,截至6月22日,河南夏播面积超过9000万亩,达到9028万亩,除部分地区杂粮和倒茬蔬菜还在陆续播种外,全省夏播基本结束。

据悉,截至6月22日,河南已夏播粮食作物6850万亩,其中玉米5528万亩,水稻606万亩,大豆516万亩。此外,全省已播花生1198万亩,蔬菜瓜类780万亩,其他作物200万亩。

珲春市国有建设用地使用权挂牌出让公告

珲自然告字[2021]15号

经珲春市人民政府批准,珲春市自然资源局决定以挂牌方式出让HG2021-15号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况

出让地块位置:位于国际物流园区、东北亚铁路西;地号:22240470302GB00039W00000000

出让面积:137337.21平方米;容积率:≥0.35;建筑密度:≥20%;用途:仓储用地;出让年限:50年;挂牌起始价:3625.7023万元。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、申请人可于2021年6月24日至2021年7月23日,交纳竞买保证金1800万元,到珲春市自然资源局向我局提出书面申请。

五、本次国有建设用地使用权挂牌地点为珲春市自然资源局;地块挂牌时间为:2021年7月14日9时至2021年7月27日16时。

六、其他需要公告的事项:

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)有意竞买者请到珲春市自然资源局索取详细资料。

我局联系方式如下:

联系地址:珲春市龙源东街1066号政务大楼11层

联系电话:0433-7512786

联系人:孙先生 朱女士

珲春市自然资源局 2021年6月24日

关于启动实施道路基础设施整体提升工程的公告

2021年6月底,我市将启动实施道路基础设施整体提升工程,主要包括河南街、站前街、沿河街等10条主次干道路面热再生改造(不含非机动车道),友谊街、林业老区西路、建大轮胎巷等30条巷道路面维修,质检公寓西巷、健康广场前、沿河街易家超市周边等21条混凝土路面改造,以及各处共计2.29万平方米彩砖路面维修。预计10月底将完成以上所有工程,届时全市主次干道、支路巷道等道路基础设施水平将显著提升。

由于此次施工涉及范围广、道路多,请过往车辆和行人注意通行安全,按照施工人员指示通行或绕行。对于施工期间给广大市民带来的不便,敬请谅解。

特此公告。

珲春市住房和城乡建设局 珲春市城市管理综合行政执法大队