

中国同太平洋岛国召开第二次外长会 习近平发表书面致辞

新华社北京5月30日电 5月30日,国家主席习近平向第二次中国—太平洋岛国外长会发表书面致辞。

习近平指出,中国和太平洋岛国友谊源远流长,跨越山海。近年来,中国同太平洋岛国相互尊重、共

同发展的全面战略伙伴关系不断向前发展,取得丰硕成果,成为南南合作、互利共赢的典范。

习近平强调,中方一贯坚持大小国家一律平等,秉持正确义利观和真实亲诚理念发展同太平洋岛国友好关系。无论国际形势如何变幻,中

国始终是太平洋岛国志同道合的好朋友、风雨同舟的好兄弟、并肩前行的好伙伴。2021年10月,中国—太平洋岛国外长会机制正式建立,为中国同太平洋岛国加强对话、增进互信、促进合作搭建了新的重要平台。

习近平强调,维护亚太和平稳

定、促进各国发展繁荣是地区人民的共同愿望,也是地区国家的共同责任。中国愿同太平洋岛国一道,坚定共迎挑战的信心,凝聚共谋发展的共识,汇聚共创未来的合力,携手构建更加紧密的中国同太平洋岛国命运共同体。

沿着总书记的足迹·吉林篇

白山松水启新程

巍巍长白山,浩浩松江水。党的十八大以来,习近平总书记三次赴吉林考察,就粮食安全、生态保护、制造业发展等作出重要指示,为这片黑土地发展把脉定向。在习近平总书记的指引下,吉林在质量更高、

效益更好、结构更优、优势充分释放的新路上,奋力实现新突破。

(据新华社全文详见浙江新闻客户端)



- “保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’”
- “让天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好”
- “把实体经济特别是制造业做实做优做强”



图为吉林省梨树县国家百万亩绿色食品原料(玉米)标准化生产基地核心区示范区(资料照片)。 新华社记者 张楠 摄

孙春兰检查高考准备工作 确保应考尽考安全平稳

据新华社北京5月30日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰30日到北京市和教育部教育考试院检查高考准备工作,她指出,今年全国高考报名人数创历史新高,共1193万人,设普通考场33万个,安排监考及考务人员102万人。这是党的二十大前全国最大规模的有组织集体性活动,目前全国疫情防控形势持续向好,为做好高考组织工作创造了条件。各级

党委和政府要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实党中央、国务院决策部署,抓实抓细高考组织和防疫各项措施,用心用情做好考生服务保障工作,确保高考安全平稳有序,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

她强调,这两年组考防疫探索了行之有效的经验做法,关键是科学精准落实各项措施,扎实做好考生和考务人员的健康监测、核酸检

测,配齐配足防疫人员和物资,针对可能出现的情况制定应急预案,确保考生和考务人员健康安全。要分类做好涉疫考生的考试组织工作,严格执行全国统一防控政策,切实做到应考尽考。这届考生居家备考时间较长,学习负担和心理压力较大,一定要创造条件让考生考前返校得到老师的指导,帮助他们把身心调整到最佳状态。各项服务保障要到位,做好交通出行、食宿卫生、

防暑降温等工作,加强心理疏导和人文关怀,为考生特别是残疾等困难考生提供便利,让广大考生感受到党和政府的关怀。

孙春兰指出,公平公正和安全是高考工作的生命线。要做好试卷运送、保管的安全保卫工作,加强考试环境综合治理,强化人防、物防和技防措施,持续开展打击作弊专项行动,保持对涉考犯罪活动的高压态势。

6月1日起住宅小区可出入、公交恢复运营、机动车恢复通行

上海有序“动”起来

新华社上海5月30日电 (记者袁全 胡洁菲)上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室30日发布《关于6月1日起全市住宅小区恢复出入公共交通恢复运营机动车恢复通行的通告》。

通告指出,上海市疫情已得到有效控制,形势持续向好。根据上海市持续巩固疫情防控成果有序恢复正常生产生活秩序的总体安排,2022年6月1日零时起有序恢复住宅小区出入、公共交通运营和机动车通行。

住宅小区恢复出入方面,除中高风险地区封控区、管控区外,各区、各街镇及各居村委、业委会、物业公司等,不得以任何理由限制居住本社区的居民出入。

公共交通恢复运营方面,市域内地面公交、轨道交通全网恢复基本运行,江轮渡(含三岛客运)有序恢复运行。



5月25日,一批上汽集团乘用车停在上海海通国际汽车码头等待装运。 新华社记者 方喆 摄

机动车恢复通行方面,终止施行机动车电子通行证制度,巡游出租车、网约车恢复正常运行;除中高风险地区封控区、管控区外,私家车和单位用车正常出行。对驾驶机动车出入市域道路的,按现有规定执行。

上海市有关方面表示,希望广大市民继续做好个人防护,牢记“三件套”“五还要”,规范佩戴口罩,保持社交距离,不聚集、不扎堆,加强自我健康监测,出现不适及时就医;同时,主动接种新冠病毒疫苗,自觉遵守核酸检测、“场所码”等各项防疫规定,合力筑牢疫情防控的坚固屏障,共同守护好城市家园。

据新华社上海5月30日电 (记者 袁全)记者从5月30日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,本轮疫情以来,上海全市核酸检测能力大幅提高,目前全市单日最大检测能力达到850万管以上,检测能力可以满足全市复工复产后的核酸检测需求。

恢复运营以来,上海地铁日均客流在2万至3万人次。上海地铁方

面表示,近日有不少乘客反映,乘坐地铁需要来回在不同码之间切换,比较麻烦。为解决这一“痛点”,上海地铁升级“Metro大都会”App,上线“一码通行”功能,5月30日起在3号线、6号线、10号线、16号线率先试点,后续将逐步在全网推行。

酸检测工作事关疫情防控和社会经济发展,为了让市民更为方便、快捷地获得采样服务,上海按照“便民便民、因地制宜、动态调整”的原则,结合人口密度、城乡差异和功能需要,在居民社区、办公场所、工业园区、地铁站周边、交通场站等区域布局常态化核酸采样点,构建15分钟核酸“采样圈”。截至目前,上海全市已经设置完成了约1.5万个点位,其中面向社会公众的约5000个,面向所在小区居民的约4000个,设置在企业、学校、工地等内部场所的对内点位约6000个。

上海市卫健委表示,常态化核

酸检测工作事关疫情防控和社会

国务院部署7方面21项举措 力促新能源高质量发展

据新华社北京5月30日电 近日,国务院办公厅转发国家发展改革委、国家能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》(下称《实施方案》),旨在锚定到2030年我国风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上的目标,加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

提升电力系统调节能力和灵活性,着力提高配电网接纳分布式新能源的能力,稳妥推进新能源参与电力市场交易,完善可再生能源电力消纳责任权重制度。三是深化新能源领域“放管服”改革,持续提高项目审批效率,优化新能源项目接网流程,健全新能源相关公共服务体系。四是支持引导新能源产业健康有序发展,推进科技创新与产业升级,保障产业链供应链安全,提高新能源产业国际化水平。五是保障新能源发展合理空间需求,完善新能源项目用地管制规则,提高国土空间资源利用效率。六是充分发挥新能源的生态环境保护效益,科学评价新能源项目生态环境影响和效益,支持在石漠化、荒漠化土地以及采煤沉陷区等矿区开展具有生态环境保护和修复效益的新能源项目,促进农村清洁取暖、农业清洁生产,助力农村人居环境整治提升。七是完善支持新能源发展的财政金融政策,优化财政资金使用,完善金融相关支持措施,丰富绿色金融产品。服务。

《实施方案》指出,近年来,我国以风电、光伏发电为代表的新能源发展成效显著,装机规模稳居全球首位,发电量占比稳步提升,成本快速下降,已基本进入平价无补贴发展的新阶段。同时,新能源开发利用仍存在电力系统对大规模高比例新能源接入和消纳的适应性不足、土地资源约束明显等制约因素。

《实施方案》提出了7方面21项具体政策举措。一是创新新能源开发利用模式,加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设,促进新能源开发利用与乡村振兴融合发展,推动新能源在工业和建筑领域应用,引导全社会消费新能源等绿色电力。二是加快构建适应新能源

占比逐渐提高的新型电力系统,全面提升电力系统调节能力和灵活性,着力提高配电网接纳分布式新能源的能力,稳妥推进新能源参与电力市场交易,完善可再生能源电力消纳责任权重制度。三是深化新能源领域“放管服”改革,持续提高项目审批效率,优化新能源项目接网流程,健全新能源相关公共服务体系。四是支持引导新能源产业健康有序发展,推进科技创新与产业升级,保障产业链供应链安全,提高新能源产业国际化水平。五是保障新能源发展合理空间需求,完善新能源项目用地管制规则,提高国土空间资源利用效率。六是充分发挥新能源的生态环境保护效益,科学评价新能源项目生态环境影响和效益,支持在石漠化、荒漠化土地以及采煤沉陷区等矿区开展具有生态环境保护和修复效益的新能源项目,促进农村清洁取暖、农业清洁生产,助力农村人居环境整治提升。七是完善支持新能源发展的财政金融政策,优化财政资金使用,完善金融相关支持措施,丰富绿色金融产品。服务。

《实施方案》提出了7方面21项具体政策举措。一是创新新能源开发利用模式,加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设,促进新能源开发利用与乡村振兴融合发展,推动新能源在工业和建筑领域应用,引导全社会消费新能源等绿色电力。二是加快构建适应新能源

我省6个单位入选科学家精神教育基地

本报杭州5月30日讯 (记者何冬健 通讯员 叶扬)30日,中国科协发布2022年度科学家精神教育基地认定名单,拟认定全国首批140个单位为科学家精神教育基地,我省

6个单位榜上有名。此次入选的6个单位是竺可桢故居、严济慈陈列馆、苏步青励志教育馆、屠呦呦旧居陈列馆、谈家桢生命科学教育馆、钱学森故居。

《天目全球抗疫排行榜》第42期发布 美德澳近一个月确诊数超100万

本报杭州5月30日讯 (记者陈宁)30日,《天目全球抗疫排行榜》第42期发布。相较于上期,榜单前4位保持不变,中国继续排名第一。美国由于“近一个月每10万人确诊数”再度攀升,“政府响应指数”大幅下降,导致总分下降4.1分,排名下降8位,成为本期排名下降最多的国家,再度回落到第30名。

《天目全球抗疫排行榜》相关基础数据采集自世界权威组织、知名大学、调查机构的公开发布。约翰斯·霍普金斯大学数据显示,目前仅有3个国家的近28天确诊数超过100万,依次为美国、德国和澳大利亚。



扫一扫 看榜单

太阳月亮同出力 水上水下齐发电

(紧接第一版)打造潮汐与光伏协调运行发电的新模式。该电站投产后,在运行期20年内,该项目预计年平均发电小时数可达1092小时,年平均发电量超1亿度,可满足约3万户城镇居民一年的家庭用电需求。与相同发电量的火电相比,每年可节约标准煤约31654吨,减少排放二氧化碳84479吨。

风光设备健康预警模型,利用AI智能诊断等技术,实现无人机一键巡航、故障定位、报告分析等功能,可快速远程诊断,可实现少人值班、无人值守。”国家能源集团龙源电力浙江工程建设部主任张俊浩介绍。

潮光互补电站处处暗藏“黑科技”。沿着温岭七一塘走来,一排排光伏光伏板整齐排列,智能无人机在空中巡航,工作人员坐在主控室即可实现对设备的远程监视和控制。“我们开发建设了生产数字化平台,建立

风光设备健康预警模型,利用AI智能诊断等技术,实现无人机一键巡航、故障定位、报告分析等功能,可快速远程诊断,可实现少人值班、无人值守。”国家能源集团龙源电力浙江工程建设部主任张俊浩介绍。

产业链上“不可或缺”的企业,稳住了

条件时,我们先解决最痛的痛点。”嘉善经济技术开发区管委会常务副主任姚斌说,3月起,嘉善就面临周边地区疫情多点频发的局面,为积极应对疫情,保供畅链,稳企稳产,嘉善县制定出台疫情防控“三区”内工业企业复工复产实施意见,配套出台人员管理、场所管控、运输和物资管控、应急处置和安全消防环保等5个方面工作指引,搭建起工业企业“1+5”闭环生产管理体系。

产管理。“我们在企业厂区设置了单独的货物装卸区,同时派人守在高速口,为整车厂调运来的货车发放通行证。”姚斌说,疫情发生以来,开发区迅速划分出14个工业社区网格,部分条件成熟企业率先试点产能闭环生产,博汇则实行有限产能闭环生产,先行畅通物流通道,最大程度减少疫情带来的损失。

际金融、航运、贸易三大中心地位,加快打造国际创新科技中心。继续防控好疫情,改善民生,着力解决与市民大众切身利益相关的突出问题,努力破解民生难点痛点,让香港市民过上更加幸福美好的生活。

李家超感谢中央政府的任命,表示将不负中央政府的信任和香港市民的期望,按照基本法全面准确落实“一国两制”方针,全力以赴为香港谋发展、为市民谋幸福,建设长期繁荣稳定的香港。

肖捷、夏宝龙参加会见。

5月11日,博汇在县经信局和开发区指导下实施重点车间闭环生

产管理。“我们在企业厂区设置了单独的货物装卸区,同时派人守在高速口,为整车厂调运来的货车发放通行证。”姚斌说,疫情发生以来,开发区迅速划分出14个工业社区网格,部分条件成熟企业率先试点产能闭环生产,博汇则实行有限产能闭环生产,先行畅通物流通道,最大程度减少疫情带来的损失。

与时间赛跑,也是与未来赛跑。截至目前,嘉善县开发区规上工业企业复工复产242家,全县企业复工复产率达100%,初步测算挽回经济损失超5亿元。

(上接第一版)应波的第一反应是保人员。当天,企业迅速盘点了在企业的132名员工,腾出一整层宿舍楼给部分红码员工,其余人员则在疫情防控要求下,分工保障厂区生活物资、仓储物资安全、设备调试检修。

手上5个车企订单的轻重缓急第一时间盘算起来。“4月底,我们刚从江苏昆山、太仓等地运来一批原材料,可以支撑3周左右的生产用量。”应波说,封控期间,企业与整车厂保持密切沟通,将对方所需精准到每个单台套产品,但最难的是物流,“我们出不去,货车也进不来。”

“怎么办?在不具备全链条复苏