

开启开放合作新航程

来自2021北外滩国际航运论坛的声音

新华社上海11月4日电(记者王辰阳、叶昊鸣)东海之滨,洋山港自动化码头昼夜运转;黄浦江畔,北外滩世界会客厅内全球航运业代表济济一堂。11月3日至5日,2021北外滩国际航运论坛吸引了全球航运业“顶流”汇聚上海,探讨全球产业链供应链重塑面临的挑战和低碳智能发展的未来方向。

为保稳保畅作出贡献

航运作为综合交通运输体系的重要组成部分,是联通国际的重要桥梁,承担了我国95%以上的国际贸易运输。在新冠肺炎疫情影响下,“一舱难求”“一箱难求”始终困扰全球航运市场。但我国航运业却率先走出瓶颈,打开稳中向好的新局面。

数据显示,今年前三季度,我国完成港口货物吞吐量115.5亿吨,同比增长8.9%,两年平均增长5.9%;完成集装箱吞吐量2.1亿标箱,同比增长9.5%,两年平均增长4.0%。

数据的持续向好离不开举措的坚定有力。为化解笼罩全球的“箱生病”,我国航运企业加快空箱调运,2020年到2021年上半年,中远海运共调运790万标准箱,同比增幅34%。“新箱”生产也加足马力,中远海运旗下寰宇东方国

际集装箱(启东)有限公司董事长鲍骅说:“我们单月交箱量从2万箱提高到6万箱,交付能力显著提升。各地的集装箱生产企业都热火朝天。”目前,中远海运造箱业务已占全球35%左右的市场份额。

北京大学国家发展研究院院长姚洋表示,航运业本身就是全球化的产物,航运的发展程度与经济的开放程度密切相关,我国航运业取得的发展成果,得益于我国经济的全面开放。

在开放创新中寻找机遇

东海之滨,全球单体规模最大、综合自动化程度最高的集装箱码头洋山深水港四期昼夜不停,其核心操控系统,是上港集团合力“智造”的产物,我国自动化码头首次安上了“中国芯”。2020年,上海港实现集装箱吞吐量4350万标准箱,已经连续11年位居全球集装箱港口首位,其中洋山港年吞吐量首次突破2000万标准箱。

截至2020年末,我国累计建成自动化集装箱码头9个,在建7个,涌现了时代楷模“连钢创新团队”,引领世界智慧港口新潮流。北斗系统被纳入全球无线电导航系统,成为继美国GPS和俄罗斯格洛纳斯系统后第3个被国际海事组织

认可的海上卫星导航系统。

“数字化和脱碳将重构全球航运业的未来。”国际海事组织秘书长林基泽在论坛上表示,“在刚刚闭幕的第二届联合国全球可持续交通大会上,中国向世界展示了交通领域可持续发展的成果和理念。”

我国航运业绿色转型升级也取得明显进展,加快船舶排放控制区建设,开展港口船舶污染物接收设施建设、干散货码头粉尘专项治理等工作,鼓励港口和船舶应用新能源、清洁能源,推进港口岸电建设及使用,主要港口五类重点专业化泊位岸电设施覆盖率达到75%。

向开放合作“架桥通航”

进入“后疫情时代”,全球航运业仍然面临严峻考验。航运供给的结构性平衡、航运网络的效率回升、船员权益的保障以及货物的安全检疫等,新的课题摆在眼前,唯有携手同行才能共渡难关。

2021北外滩国际航运论坛的主题是“开放包容,创新变革,合作共赢——面向未来的国际航运业发展与重构”。全球航运界人士、行业专家、港口管理部门齐聚一堂,共话全球合作。

论坛上,全球航运业企业和协会代表共同

发布了《2021上海倡议》——国际物流供应链保畅,将共同保障抗疫物资跨境流动和从业人员健康安全,并逐步恢复全球物流供应链体系。

“我们已经深刻地感受到全球合作对航运业发展的重要性。”上海市交通委员会主任于福林表示,全球知名国际航运组织纷纷在上海设立总部、分支机构或项目实体,体现了上海国际航运中心国际影响力的提升。

在2020年和2021年的“新华—波罗的海国际航运中心发展指数”排名中,上海国际航运中心连续两年位列前三。上海国际航运中心从“基本建成”迈向“全面建成”,航运交易、航运金融保险、海事仲裁、航运和法律信息服务等现代航运服务体系不断健全,航运“软实力”显著提升,全球合作优势愈发凸显。

“各国要共同协作,制定互利互惠的行业政策,共同构建更加稳健的产业链、供应链和更加立体、更加多元的物流供应链服务网络,协同保障全球经济平稳运行和实现航运业健康稳定发展而努力。”后疫情时代,只有全球携手起来,加强合作,才能为世界经济、贸易、航运的发展创造更加美好的未来。”联合国副秘书长刘振民说。

新华社北京11月4日电(记者倪元锦)北京市生态环境及气象部门4日发布称,周内北京将先后迎来雾霾和寒潮,预计今冬初雪也将飘然而至,提示公众做好健康防护及防寒保暖。

北京市空气重污染应急指挥部办公室4日16时启动空气重污染黄色预警,经生态环境、气象部门持续跟踪会商,受不利气象条件和区域污染传输影响,北京市空气污染逐步加重,4日夜间至6日白天,可能达到5级重度污染。

据介绍,11月3日至6日,京津冀及周边地区正受静稳、逆温、高湿等不利扩散条件影响,发生着影响范围大、持续时间长的区域中重度污染过程。

6日夜间起,北京市转受强西北冷高压偏北风影响,扩散条件转好,空气质量将转为优良。

北京市气象局4日发布称,受我国自西北向东南的大风降温天气过程影响,6日至7日雾霾散去后,北京将出现雨雪、大风和强降温天气,并有望迎来今冬初雪。此次寒潮过程具有雨雪相态复杂、气温下降幅度大、风力大等特点,提示公众注意防范。

北京市气象台首席预报员张琳娜表示,此次寒潮过程,北京先降雨后转雪,最明显的雨雪时段为6日白天至7日上午,大部分地区可达中雨,雨后转雪。

寒潮伴随气温大幅下降,并有5级左右偏北风,阵风可达8级以上,山区阵风9至10级。张琳娜说,根据目前预报,6日至7日北京气温大幅下降,7日达到最低点,平原地区7日白天最高气温2℃左右,夜间最低气温零下4℃左右。

北京市气象台称,将根据天气形势适时发布寒潮、大风和道路结冰预警信号,提示相关部门提前做好扫雪铲冰准备,电力、园林、农业等部门需提前做好防范。

北京取缔“全国中小学生综合素质等级测评中心”及分支机构

新华社北京11月4日电(记者邰思聪)制作标识、私刻印章、下设各类专业委员会……日前,这家打着“全国”旗号“碰瓷”教育部门的非法社会组织“全国中小学生综合素质等级测评中心”及其分支机构被北京市民政局依法取缔。

“全国中小学生综合素质等级测评中心”自称由政府部门批准成立,制作了标识、私刻了印章,任命了所谓主任、副主任等领导,下设“书法专业委员会”“沙画艺术测评委员会”“街舞测评组委会”“书画测评组委会”等多个分支机构,并在全国各地授牌成立“江西测评中心”“湖南测评中心”等30余家测评中心,组织授权上述机构以“全国中小学生综合素质等级测评中心”名义开展综合素质等级测评,制发带有“全国”字样的等级证书,开展号称正规的教师培训、考官培训等活动。此外,为了以假乱真,该机构还开设网站提供所谓的人才库查询、教师证查询、考官证查询。

执法人员介绍,教育部曾于2015年印发《中小学生艺术素质测评办法》等文件,“全国中小学生综合素质等级测评中心”截取上述文件中的部分内容,大肆进行虚假宣传,对外宣传中小学生综合素质测评结果将纳入学生成长档案、作为学生中考、高考的参考依据,在部分地区引发家长恐慌。

“全国中小学生综合素质等级测评中心”因未经登记,擅自以民办非企业单位名义进行活动,为此,北京市民政局决定对该组织及其下设分支机构予以取缔。

北京主要生活必需品市场货源充足



大图:11月3日,在黄石市镇金坪村,胡夏在派送快递的路上和村民打招呼。

小图:11月3日,在黄石市镇新生快递乡村服务站,胡夏在整理快递。

“90后”快递员胡夏是湖南省衡阳市耒阳市黄市镇新生快递乡村服务站的站长,主要负责周边4个行政村的快递寄取,穿梭在田间地头派送快递是她的日常工作。“寄件回家的多是在外务工的年轻人,一个快递就是一份牵挂,”胡夏说。现在,除了派送快递,她还通过网店帮助村民销售竹笋、土鸡蛋等特色农产品。从单纯的寄送快递,发展到收购、分拣、销售一条龙,快递站成了这个村子里最热闹的地方之一。

随着乡村振兴战略的推进,城乡物资流动更加频繁,对快递物流的需求越来越旺盛,许多乡村目前已经实现了快递网点的覆盖。在全国,像胡夏这样的乡村快递网点负责人还有很多,他们扎根农村,服务着日益繁荣的乡村经济,让乡村生活变得更加丰富、时尚。新华社记者陈思汗摄

安徽:严禁在职中小学教师与校外培训机构合作

新华社合肥11月4日电(记者周畅)记者日前从安徽省教育厅获悉,《安徽省进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的实施方案》日前正式印发,严禁在职中小学教师在校外有偿补课、与校外培训机构合作;不得利用课后服务时间讲新课,坚决防止课后服务变成集体教学或补课。

方案明确,严禁在职中小学教师在校外有偿补课(含“一对一”、线上有偿补课),与校外培训机构合作,为校外培训机构介绍学生或者提供学生信息,组织、推荐或引导学生参加校外有偿

补课等行为。依法依规严肃查处教师校外有偿补课行为,直至撤销教师资格。严禁聘请在职中小学教师、在境外的外籍人员开展培训活动。

在推进课后服务工作上,安徽省坚持素质教育导向,明确课后服务一般由本校教师承担,支持退休教师、优秀退役运动员、民间艺人、能工巧匠、非物质文化遗产传承人等具备资质的社会专业人员或志愿者,为学生提供特色化课程服务。仍不能满足部分学生发展兴趣特长等特殊需要的,可通过政府购买服务等方式,适当引进有资质的非学科类校外培训机构等第三方

专业力量参与课后服务。不得利用课后服务时间讲新课,不得加重学生课业负担,坚决防止课后服务变成集体教学或补课。

根据方案,安徽省将严肃查处泄露家长或学生个人信息、骚扰电话招生等违规行为。线上培训机构不得提供和传播“拍照搜题”等惰化学生思维能力、影响学生独立思考、违背教育教学规律的不良学习方法。此外,安徽省将积极探索智慧监管,利用人工智能技术合理控制学生连续线上培训时间。

吉林:加强供热保障 让群众温暖过冬

新华社长春11月4日电(记者李双溪)记者4日从吉林省煤电热保供工作新闻发布会上了解到,近期吉林省加强供暖保障,加快储备供热用煤,确保群众温暖过冬。

据介绍,吉林省城市(含县城)供热总面积8.17亿平方米。其中,热电联产供热面积4.12亿平方米,约占总面积50%,区域锅炉集中供热面积3.89亿平方米,约占总面积48%,清洁能源经营性供热面积1647万平方米,约占总面积2%。

吉林省实施储煤情况日调度,依照入库率实施红、黄、蓝预警,压实政府属地责任和企业主体责任。截至目前,全省热力企业用煤入库630万吨,入库率达到49.2%,现有煤炭储备能够满足当前和今后阶段需要。同时供热企业加快后续用煤储运,确保整个采暖期用煤及时足量到位。

吉林省住房和城乡建设厅副厅长闫忠和表示,各市县人民政府、行业主管部门、供热企业要开通服务热线,及时处理群众反馈问题。对居民室温达标率、相关运行参数低于标准的企业,要及时预警、约谈,对故意压低参数运行、造成室温不达标的企业,要依法处罚。

吉林:加强供热保障

让群众温暖过冬

体育美育课现“阴阳”“折扣”课表

南昌16所学校被通报

于开展中小学体育美育“晒课表”的通知,派出三个明查暗访组,对全市46所中小学体育美育开课情况进行检查,发现部分学校仍然存在“阴阳课表”“折扣课表”等问题。

体育课、美育课有没有开齐、上好,孩子、家长最有发言权。自2021年春季学期开始,江西率先在全国实行体育课、美育课“晒课表”行动,要求各地各校在所属官网公示课表,并公开接

受社会监督。在“晒课表”行动中,部分学校逐渐显现出体育美育专职教师数量不足、专业不对口的情况。

南昌市教育局在通报中表示,体育美育开课情况将纳入高质量发展考评指标体系,并加强督导检查,对今后再次发现未能开齐开足上好体育美育课程的县区、学校,将及时通报、挂牌督办整改。