

# 2022年长三角地区开行中欧班列创新高

长三角地区三省一市交通运输部门主要负责人工作会议2月22日在江苏南通举行。会上公布,2022年,长三角地区开行中欧(亚)班列5063列,较2021年新增668列,同比增长15.2%,开行总量创历史新高。

2022年,江苏开行中欧(亚)班

列1973列,同比增长9.6%。其中,苏州打造“数字班列”,在全国率先开展数字人民币结算项目,打通中欧(亚)班列数字人民币结算新通道。无锡则于2022年3月首开中欧(亚)接续班列,持续推动接续班列常态化运营、推动长三角区域交通

运输一体化发展成果取得新突破。

数据显示,上海2022年开行“中欧班列—上海号”53列,标箱5000多个,总货重4万吨,总货值13亿元(人民币,下同),均创历史新高。

浙江2022年共开行“义新欧”中欧班列(义乌平台)1569列,发

运12.9万个标箱,发运量同比增长22.8%;进口货值突破300亿元,实现9年连续增长。“义新欧”中欧班列(金东平台)共开行700列,发送57030标箱,同比增长10.2%。

安徽2022年开行合肥中欧班列768列,较上一年净增100列。自开

行以来,合肥中欧班列累计开行超2800列。

未来,长三角三省一市将全力强化协同联系,进一步提升班列运行质效,全力服务经济发展,让中欧(亚)班列国际物流运输“黄金通道”作用进一步凸显。

徐珊珊文



## 南京老妈妈舞龙队舞动龙抬头

2月21日,江苏南京,燕子矶街道老妈妈舞龙队在长江岸边五马渡广场舞龙。当日是农历二月初二,民间有“二月二,龙抬头”的俗语。 泱波 摄

## 世界最大级别绿色环保型集装箱船在江苏出江试航

标箱集装箱船“东方西班牙”轮21日在江苏南通出江试航。该轮具有全球顶级载量、具备完全自主知识产权,是世界最大级别的绿色环保型集装箱船。

“东方西班牙”轮长399.99米,型宽61.3米,甲板面积相当于3.5个标准足球场,满载后可达22层普通住宅高度,堪称“海上城堡”。

该轮能效指数远优于国际海事组织要求,燃油消耗在同级别船型中达到世界领先水平,是南通中远海运川崎船舶工程有限公司自主研发设计的新一代超大型集装箱船的代表。

中国造船业的国际市场份额连续多年居世界第一,江苏是中国第一造船大省。据江苏省船舶工业行业协会统计,2022年,江苏造船完工量、新接订单量、手持订单量分别占世界市场份额的21.8%、21.6%、22.5%。

当下,国际航运业回暖复苏,中国造船业持续崛起。近期,中国船企迎交船高峰期,超大型船舶密集从江苏出江试航。

据了解,南通中远川崎共承接了6艘2.4万标箱常规动力集装箱船、

7艘2.4万标箱甲醇双燃料动力集装箱船订单。

朱晓颖文



2.4万标箱集装箱船“东方西班牙”轮具有全球顶级载量、具备完全自主知识产权。

孙岩 摄

## 中国生物圈保护区网络成员扩容

2月14日,在江苏盐城举行的中国生物圈保护区网络第23届大会暨 UNESCO 人与生物圈计划发布50周年纪念大会上,内蒙古大青山国家级自然保护区、河南黄河湿地国家级自然保护区(三门峡)等6个自然保护区加入中国生物圈保护区网络,至此,中国生物圈保护区网络成员增至191个,中国生态类型覆盖面进一步扩大。

当天举行的中国生物圈保护区网络第23届大会暨 UNESCO 人与生物圈计划发布50周年纪念大会,以“推进高质量绿色发展 实现人与自然和谐共生”为主题,深入探讨中国生物圈保护区的保护工作,共书生态文明建设的美好画卷。来自国家相关部门及中国生物圈保护区网络成员单位的近200名嘉宾和代表参加会议。

“中国人与生物圈事业正迎来最佳的发展时期。”在大会开幕式上,中科院副院长、中国人与生物圈国家委员会主席张亚平院士在致辞时说,过去50年来,联合国教科文组织人与生物圈计划的核心理念与中国自然保护和可持续发展实践深度融合,人与生物圈事业在中国成功实施并取得一系列重要进展。

在主旨报告环节,中科院植物研究所研究员、中科院生物多样性委员会副主任兼秘书长马克平、联合国教科文组织人与生物圈计划前秘书长韩群力、中国科学院地理科学与自然资源研究所研究员、中国生态学学会秘书长钟林生等作了主旨报告。

联合国教科文组织驻华代表夏泽瀚教授在致辞时高度肯定了中国人和生物圈国家委员会的重要工作成绩,尤其是中国生物圈保护区网络成立和运行的重要经验。他表示,生物圈保护区是联合国教科文组织人与生物圈计划核心理念引领下建立的推动和实践可持续发展的重要学习场所和示范基地,是为生物多样性保护、气候变化等全球挑战提供本地解决方案的实践地,目前正通过同步实现生态、社

会和经济效益,为实现联合国可持续发展目标作出贡献。

大会开幕式上,内蒙古大青山国家级自然保护区等6个2021年新加入中国生物圈保护区网络的自然保护区获颁证书,同时,为1个野生动物智能监测示范单位授牌、向2个人与生物圈自然教育基地试点授牌,为8名第二批青年创新小组成员颁发证书,为5名获得2021年度绿色卫士奖的自然保护工作者颁奖。

本次大会的举办地江苏盐城兼具海洋、湿地、森林三大生态系统,建有珍禽和麋鹿两个国家级自然保护区,拥有长三角最大的绿肺、最好的空气、最多的珍稀鸟类。2019年,核心地位于盐城沿海的黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)成功列入《世界遗产名录》,成为中国第一块、全球第二块潮间带湿地世界遗产。盐城市人民政府副市长蒋巍在会上介绍了盐城“绿色低碳发展”规划。

“生态环境是盐城的宝贵财富。”盐城市人民政府市长周斌说,沿着582公里的盐城海岸线,形成了湿地、海洋、森林三大共生共融的生态系统,是东亚—澳大利西亚候鸟迁徙通道的重要“驿站”,以丹顶鹤和麋鹿两个国家级自然保护区为主体的黄海湿地是300多万只候鸟栖息天堂。盐城一直以来积极参与“人与生物圈计划”,实施条子泥湿地“生态岛”等重大生态保护与修复工程,让绿色成为盐城发展最动人的色彩。

据了解,本次大会由中华人民共和国人与生物圈国家委员会、江苏省林业局、盐城市人民政府联合主办,江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处承办。大会将持续到2月16日,这期间,还将举行中国人与生物圈国家委员会首批青年人才支持计划项目获得者座谈会等活动,与会嘉宾、代表还将考察观摩江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区丹顶鹤博物馆、丹顶鹤繁育中心、生态眼等地。

于从文文

## 乡村振兴新磨力 江苏沛县鹿楼食用菌种植扩量提质

春耕季节,位于大沙河畔的江苏沛县鹿楼镇到处呈现农事繁忙的景象。2月23日,在鹿楼镇羊肚菌种植研发“土专家”李加祥的种植基地,经江苏省农业科学院、江苏省农业技术推广总站、徐州市蔬菜研究所的5位专家现场测产,这里的羊肚菌每亩实产达2034.8斤。

“我们新研发的营养包成了羊肚菌的‘最爱’。”李加祥说,作为本地食用菌种植研发基地,无论是菌种培育还是种植技术,他们都在不断创新,食用菌产量和质量都有很大提高,除了羊肚菌,新品种猴头菌、金耳也在市场上占有一席之地。

初春的天气,乍暖还寒。当天在徐州硕讯生物科技发展有限公司羊肚菌种植基地,一个个塑料大棚里,平整的田垄上摆放着一排排营养包,地面上如褐色小伞的羊肚菌破土而出,长势喜人,工人忙着采摘。专家们在现场进行随机取样,抽取2栋5个小区进行实收测产。

“小区平均面积1.87平方米,平均朵数268.8朵,单朵均重0.027斤,理论产量2543.4斤/亩,折合实产2034.8斤/亩。”江苏省农业技术推

广总站副站长、推广研究员顾鲁同说,羊肚菌达到这个产量在全国也是位居前列。

近十年来,借助县、镇平台与农科部门食用菌驯化与栽培研发团队合作,鹿楼镇在全镇持续开展羊肚耳、榆蘑、猴头菌和毛木耳等优良新品种引进和适栽试验。

鹿楼镇以“企业+基地+农户”的经营模式,通过技术提升,推动食用菌工厂化、集约化生产,以统一菌种、统一技术、统一销售,分户管理“三统一”的生产方式进行示范带动。

“土专家”李加祥成立徐州硕讯生物科技发展有限公司从事菌种培育、研发。江苏省农业科学院亚夫科技服务沛县鹿楼工作站站长赵伟帮助联系专家进行专业技术指导。

在羊肚菌种植中,李加祥带领研发团队创新营养包原料配置,将小麦含量减少70%,采用李加祥的全套技术,每亩投入菌种及营养包成本降低2000元,亩产达到2000斤以上。

“食用菌种植作为鹿楼镇调整农业产业结构,促进农民增收的重要产业,政府也给予大力培育和扶持。有

关部门不定期邀请专家,通过线上线下多种方式,对种植户进行培训,送技术,送经验。”鹿楼镇党委委员、副镇长梁振说,要让羊肚菌种植在鹿楼镇乡村振兴中发展壮大,形成规模,形成产业,形成特色,真正实现农民增收、农业增效。

2月23日下午,在徐州硕讯生物科技发展有限公司一楼大厅,来自江苏省农业科学院的专家们为鹿楼镇食用菌种植户进行专业培训,面对面传授食用菌种植技术并解决种植中存在的问题。

“我种植食用菌13年了,主要有毛木耳、羊肚菌、平菇等品种。去年种植2亩羊肚菌,除去成本,一亩地净赚四五万元。”种植户李居海说,今年,他种植10亩羊肚菌。虽然棚里的羊肚菌还未采摘,但是已经有人前来订购,根本不愁销路。

“李加祥的研发技术创新,‘藏粮于技’,减少羊肚菌‘与人争粮’的矛盾,大大提升羊肚菌的产量。”鹿楼镇党委书记韩方兴说,下一步,镇里继续支持企业加大科技投入,助推食用菌生产扩量提质,进一步带动农民增收致富。

朱志庚文



## 南京明孝陵开启赏梅时间

2月19日,江苏南京,市民走进世界文化遗产明孝陵内的梅花山上赏梅。近日,这里种植的梅花进入最佳观赏期,“南京红”“小绿萼”“见惊”“淡雅宫粉”等品种陆续绽放,开启初春“赏梅时间”。 泱波 摄