

聚焦河南粮食产业 助力“中原更加出彩”

第二届中国粮食交易大会在郑州举行

本报讯 记者李宏伟报道 第二届中国粮食交易大会近日在河南郑州市举行。河南省委副书记、省人大常委会主任王国生，河南省委副书记、省长陈润儿，国家发改委党组成员、国家粮食和物资储备局局长张务锋出席开幕式，共同为交易大会启动开幕。

张务锋表示，举办此次交易大会，是认真落实习近平总书记在参加全国两会河南代表团审议时的重要讲话和李克强总理的重要批示精神，开展产需对接，推动“三链协同”，促进粮食产业创新发展、转型升级和提质增效。交易大会以“新机遇、大融合、聚优势、谋共赢”为主题，旨在“创新转型增活力、提升产业促发展”，是展现我国粮食产业发展成果的一次盛会，是粮食产销衔接的重要平台，是引领粮食产业高质量发展的风向标，是践行初心使命、服务贫困群众、助力脱贫攻坚的有效载体，是聚焦河南粮食产业、助力“中原更加出彩”的具体行动。

陈润儿表示，中国粮食交

易大会作为推动全国性粮食产销衔接的重要平台，具有展示成就、引领产业、促进贸易、扩大消费的重要功能，必将为广大客商深入对接、合作共赢搭建更广阔平台，创造更多机遇。河南省将以这次粮交会为契机，认真贯彻落实

国家粮食和物资储备局与河南省政府签署战略合作协议

又讯 国家粮食和物资储备局与河南省人民政府近日在郑州签署加快推动粮食产业高质量发展确保国家粮食安全战略合作协议。

国家粮食和物资储备局与河南省人民政府将在认真实施国家粮食安全战略、全面落实粮食安全责任、深入实施“优质粮食工程”、加快推动粮食产业高质量发展、强化地方粮食和物资储备管理、加强粮食流通基础设施建设、大力实施“科技人才兴粮”战略、强化粮食流通政策研究和实践创新等方面开展全面合作。

国家粮食和物资储备局支

持河南省打造全国重要的粮食生产核心区；协调有关部门和单位，指导和支持河南省加快建设粮食生产功能区和重要农产品生产保护区；继续将河南省纳入“优质粮食工程”重点支持省份；支持河南省促进“产购储加销”全环节协同优化高效发展；加强对河南省健全地方粮食和物资储备的宏观指导；在粮食流通基础设施建设方面给予重点倾斜；鼓励河南省开展绿色、高效、实用的仓储技术研究推广，在高层次专业技术人才、高技能人才培养、选拔上重点关注；指导河南省依法管粮、加强粮食政策研究和创新

国家粮食和物资储备局与河南省政府签署战略合作协议

完善宏观调控模式。河南省发挥粮食主产区优势，促进粮食产业发展，搞活粮食流通；巩固粮食安全基础，夯实各级政府粮食安全主体责任；加快实施“优质粮食工程”，按期保质保量完成相关建设任务；构建在国内外市场上具有较强竞争力的现代化粮食产业体系；推动中央储备与地方储备、政府储备与企业储备互为补充、协同发展；构建满足防范重大风险需要、布局合理、功能完备的现代储备基础设施体系；在粮食行业科技项目、人才培养、引进方面给予政策和资金支持，对科技创新企业给予

高质量发展。交易大会由国家粮食交易中心、中国贸促会粮食行业分会、河南省粮食和物资储备局、郑州市人民政府承办。大会展览面积6.5万平方米，参会人员超1.5万人，参展企业超过2200家，参会企业意向购销粮食

国家粮食和物资储备局与河南省政府签署战略合作协议

鼓励和支持，将粮食高层次人才引进工作纳入“中原千人计划”；在地方粮食法规体系建设、粮食流通监管、粮食产业经济及其财税金融支持政策等方面积极探索并创新实践。河南省委副书记、省长陈润儿，国家发改委党组成员、国家粮食和物资储备局局长张务锋出席签约仪式并见证签约；国家粮食和物资储备局党组成员、副局长卢景波，河南省副省长武国定，代表双方签约；国家粮食和物资储备局党组成员、副局长黄炜、韩卫江出席签约仪式。



图说新闻

全球首艘超大型智能原油船在大连交付

由中船重工大船集团为招商轮船建造的全球首艘30.8万吨超大型智能原油船(VLCC)“凯征”轮，近日在辽宁大连成功交付，这是全球首艘超大型智能原油船。据介绍，“凯征”轮通过构建服务智能系统的网络信息平台，实现了船舶航行辅助自动驾驶、智能液货管理、综合能效管理、设备运行维护、船岸一体通信五大智能功能。是全球第一艘获得中国船级社i-SHIP(智能船简称)及OMBO一人驾驶船级符号的超大型智能原油船，填补了国际智能原油船的空白。

张拓 摄

《1版》

“治”与“享”：人与自然和谐共生

2016年5月，大鹏新区与广东海洋大学共同成立深圳首家高等海洋教育科研机构——广东海洋大学深圳研究院。2017年3月初，该院获批成立国内首个珊瑚保育救护基地，持续开展珊瑚礁生态修复、海岸带栖息地修复及野生水生海洋动物救助活动。截至目前，该基地已救助绿海龟、玳瑁近20多只，还有江豚等海洋哺乳动物。在2018年海洋日活动上，海大深圳研究院对近一年救护、已康复的3只绿海龟和

1只玳瑁进行了放流，其中两只携带“卫星追踪器”，这是深圳首次放流携带“卫星追踪器”的海龟，便于科学家更精准地掌握海龟洄游路线及习性，采取更适当的保护措施。

2017年3月12日，一头体长约12米、重约3吨的抹香鲸在大鹏新区东部海域被发现受困于渔网，经紧急救援，被困抹香鲸当天摆脱渔网。但这头抹香鲸并未离开近海，仍在临近深圳的惠州海域徘徊。新区的渔民、公益潜水员、渔政部门和

海大研究院等高校的专家们展开了大营救，利用声呐设备、声学逐逐法等方式引导抹香鲸游向外海，试图帮它找到“回家”的路，这一幕幕都让无数人为之动容。遗憾的是，最后它没能回到属于它的深海，在惠州港码头走完了“鲸生”最后一段路，目前被制作成标本，在陆地上实现“永生”。

不遗余力地拯救一条落难的抹香鲸，体现的是一个城区对生命的敬畏。在大鹏新区，这样的例子并非个案。

生态文化建设 助力构建生态文明新格局

2018年9月底，全省首个生态廊道建设在大鹏新区启动。项目选址大鹏半岛南澳七娘山——排牙山间山隘，建设跨度60米、宽50米的生态廊道，为野生动物穿越打通生命通道。这一项目的实施标志着新区对生态环境的保护和修复已进入提升保护生态系统质量的阶段。一条全封闭、不“堵车”，供国家保护动物豹猫、野猪以及其他野生动物“小伙伴们”畅快奔跑的

生态“高速公路”，从蓝图走入现实。

在大鹏新区，实现生态文明的共建共治共享，不仅仅通过扎实开展生态资源保护，生态文明宣传教育各项长效机制的建立，使得生态文明理念在每一个大鹏人身上内化于心、外化于行。

大鹏新区坚持把生态文化课程列为新市民入户培训第一课。生态文化课程分为海洋、生态等课程，为新市民宣讲新区生态、海洋保护知识，推广环保理念及改善公众行为，并根据参与培训市民的不同年龄段，设计出相应需求的课程活动，让生态文明理念在新区深入人心。

2018年，大鹏新区提出打造生态文明自然教育示范区，通过完善阵地建设，评选出首批生态文明宣教体验中心(自然学校)。借助位于中国农科院综合试验基地的全市儿童友好实践基地、首个儿童友好型自然研习径以及大鹏半岛国家地质公园等场地，开展多场“自然课堂”活动，突出儿童参与、亲子共建，打造了一个儿童友好型的“自然课堂”。新

区同时推进自然课堂活动进社区、进家庭、进校园，创新可复制、可移动、立体化、全覆盖等“大鹏特色”儿童友好型自然教育模式。

同时，全国第一个儿童自然图书奖——“大鹏自然图书奖”就诞生于大鹏新区。该图书奖以“推广儿童自然阅读，鼓励自然好书创作”为目标，选出培养自然认知、传播科学知识、追求人文情怀、践行社会责任的优秀作品，帮助儿童与自然好书的相遇，开阔眼界、爱护自然。该活动也已成为深圳市读书月的一项重点活动，并入选第十六届深圳“百佳市民满意项目”。

不论是设立“大鹏自然图书奖”，还是评选“生态文明宣教体验中心(自然学校)”，大鹏新区一直希望通过活动平台和阵地建设进行生态文明的传播和教育，让社会各界都参与到生态保护中来，搭建起人与自然之间的桥梁，让人们从书本走向实践，从现在走向未来，让孩子们能够走进自然、了解自然、热爱自然，构建一个共建共治共享的生态文明建设新格局。



深圳市大鹏新区国家基因库

大鹏新区综合办(改革办)供图

国家发改委部级老同志 庆祝新中国成立70周年座谈会举行

本报讯 记者刘政报道 在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育之际，为庆祝新中国成立70周年，国家发改委离退休干部局近日召开部级老同志庆祝新中国成立70周年座谈会暨组织生活会。贺光辉、房维中、胡平、王春正、包叙定、朱之鑫、沙叶、周之英、陈宗泉、赵云栋、石启荣、高向全、卢时初、王金祥、彭森、刘晓滨等部级老同志出席。局机关第2党支部全体党员干部参加了座谈会。

老领导们欢聚一堂，共同回顾这70年，在中国共产党的领导下，中国人民实现了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃；一起畅谈这70年，特别是近40年，尤其是党的十八大以来，中国特色社会主义在经济、政治、文化、社会和生态文明建设的各个领域，取得的举世瞩目的伟大成就。大家都不同程度地参加了国家建设，对国家繁荣兴旺感到自豪。大家普遍感到，这70年，中国的发展并不一帆风顺，中间经过多次曲折，之所以能一一渡过，是

因为我们党有坚定明确的奋斗目标，勇于追求真理、实事求是，百折不挠、一往无前，牢记为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心和历史使命。

老领导们认为，随着中国特色社会主义进入新时代，面对百年未有之大变局，既要坚定信心、保持定力，又要增强忧患意识、居安思危，始终保持清醒头脑。要科学研判经济发展形势和国际国内大势，继续发挥好国家发改委会作为宏观调控和综合经济部门的职能作用，当好党中央、国务院的参谋助手。

老领导们表示，要紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，不忘初心、牢记使命，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

与会部级老同志还就深化改革、农业农村、科技发展、对外贸易、稳定就业、能源安全、宗教政策等问题进行了交流。

要闻速递

山东全面推进现代学徒制

本报讯 工业大省山东日前提出，全面推进现代学徒制，健全德技并修、工学结合的校企协同育人机制和多方参与的质量评价机制，加快培育知识型、技能型、创新型高素质技术技能人才。

山东省教育厅有关负责人介绍，山东省将推动校企签订实施现代学徒制合作协议，发挥双方各自在场所、设备、信息等领域的优势，紧密合作、协同育人；共同研制和实施招生招工方案，明确学徒的企业员工和职业学校学生双重身份，明确校、企、学徒权益以及学徒在

岗培养的具体岗位、教学内容、权益保障。在培养阶段，山东省要求校企双方采用现代学徒制，共同设计人才培养方案，共同建设专业课程体系，形成共建共享的教学资源体系；实施学校教师和企业师傅共同承担教育教学任务的双导师制度；根据不同专业特点，通过半工半读、工学交替等形式进行学徒培养。

在评价方面，山东省要求，制订以育人为目标的实习实训考核评价标准，将学生自我评价、教师评价、师傅评价、企业评价、社会评价相结合，并构建第三方评价机制对学徒进行相关考核。(陈 灏 萧海川)

南京出新举措吸纳高水平“双创”人才

本报讯 在南京江宁区近日举行的“首届全球菁英人才节”上，南京市推出一系列新的举措吸引高水平国际创新创业人才及项目落户南京。

近年来，南京围绕加快提升人才发展首位度、建设具有全球影响力创新名城战略目标，着力打造人才高地，集聚“双创”方面的优秀人才。

南京推出三个首创举措。首次为科技顶尖专家领军基地授牌，中国工程院院士刘韵洁，东南大学教授、博士生导师肖虎，中国科学院院士姚期智，南京越动力系统股份有限公司董事长李占江

以及江苏集萃智能制造技术研究所有限公司董事长骆敏舟5位科技顶尖专家，获得领军基地授牌；首次为来自加拿大、美国、韩国、德国、英国、意大利、日本、瑞典、芬兰、马来西亚等国家的11位外籍专家颁发紫金山“海智奖”；首次聘任12位海外引才大使。

南京市近年来聚焦打造综合性科学中心，吸引了3名获得诺贝尔奖的科学家、55名国内外院士等在南京组建新型研发机构，落地科研成果项目。2018年新增就业参保大学生34.15万人，年增幅超过60%。(沈汝发)

中国临空经济论坛在天津举办

本报讯 记者李宏伟报道 在日前举行的第十一届中国临空经济(天津东丽)论坛上，中国民航机场局副局长张锐表示，临空经济的发展以机场为依托，重要决定性因素在于如何正确处理机场与临空经济之间的关系，如何构建协同发展的体制机制。中国民航局通过优化布局、科学规划、合理引导，打造“机场+”生态圈，推动机场与其周边临空经济区共生共荣，走出一条高质量的健康发展之路。

国际民航组织的统计表明，每100万旅客可为区域创造1.3亿美元收益，带来

1000个直接和3700个间接工作岗位，每10万吨货物将创造出800个工作岗位，每新增一个航班将增加750个工作岗位，约20%的旅客会在机场区域食宿，带动相关产业发展。

我国民航研究机构分析称，我国机场每100万旅客可产生18.1亿元收益，带来5300个相关就业岗位。张锐以即将开航的大兴机场为例介绍说，预计2025年旅客吞吐量达到7200万人次时将产生经济效益1300亿元，对区域经济的贡献预计达9000亿元，创造就业岗位约60万个。