

中共黑龙江省委机关报

2022年11月6日 星期日

壬寅年十月十三

第24916期 今日4版



黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23—0001

共享中国市场机遇 共创开放繁荣美好未来

习近平主席在第五届进博会开幕式上的重要宣示为建设开放型世界经济注入强大正能量

□新华社记者

“开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。”

“让开放为全球发展带来新的光明前景！”

4日晚，国家主席习近平以视频方式出席第五届中国国际进口博览会开幕式并发表题为《共创开放繁荣的美好未来》的致辞，充分肯定了进博会的重要作用和

丰硕成果，宣布了以中国新发展为世界提供新机遇的开放举措，为建设开放型世界经济注入强大正能量。

进博会五年 共襄盛举——“让中国大市场成为世界大机遇”

“5年前，我宣布举办进博会，就是要扩大开放，让中国大市场成为世界大机遇。现在，进博会已经成为中国构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、

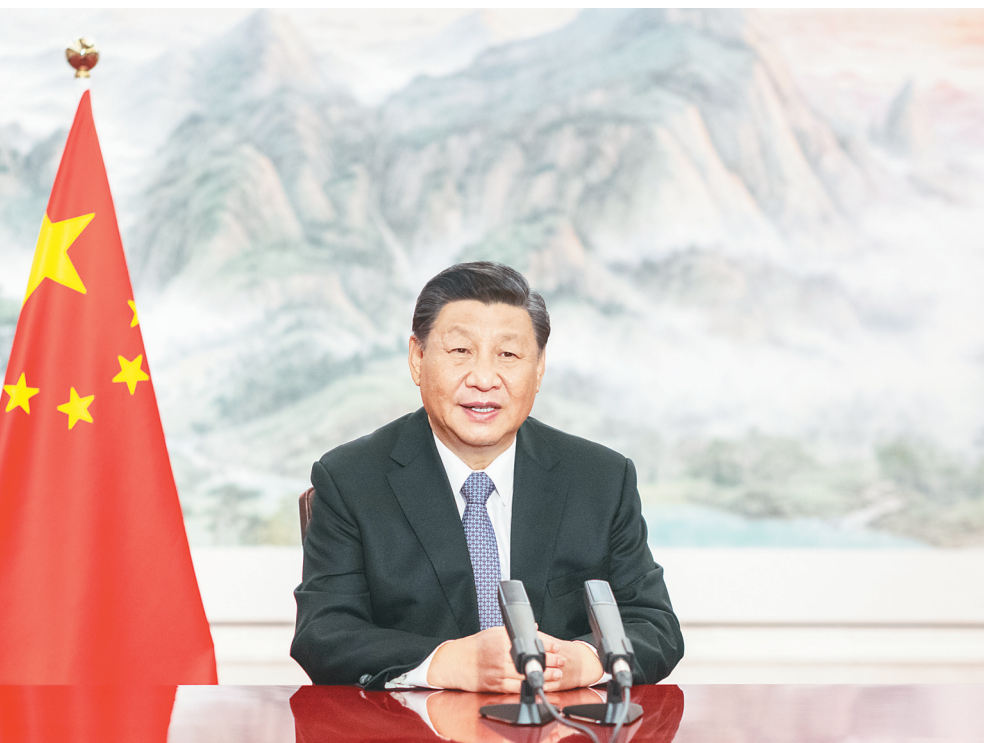
全球共享的国际公共产品。”

习近平主席第五次在进博会上发表重要讲话，高瞻远瞩、掷地有声，传递出中国坚定不移扩大开放的时代强音。

聆听了习近平主席的致辞，美中贸易全国委员会会长克雷格·艾伦说：“我听到了中国继续改革开放的承诺，这令人振奋。我还听到了中国对高质量增长的承诺，这是世界需要的。”

(下转第二版)

习近平在《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式上发表致辞



新华社北京11月5日电 11月5日下午，国家主席习近平以视频方式出席在武汉举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式并发表题为《珍爱湿地 守护未来 推进湿地保护全球行动》的致辞。

习近平指出，古往今来，人类逐水而居，文明伴水而生，人类生产生活同湿地有着密切联系。我们要深化认识、加强合作，共同推进湿地保护全球行动。

——要凝聚珍爱湿地全球共识，深怀对自然的敬畏之心，减少人类活动的干扰破坏，守住湿地生态安全边界，为子孙后代留下大美湿地。

——要推进湿地保护全球进程，加强原真性和完整性保护，把更多重要湿地纳入自然保护地，健全合作机制平台，扩大国际重要湿地规模。

——要增进湿地惠民全球福祉，发挥湿地功能，推进可持续发展，应对气候变化，保护生物多样性，给各国人民带来更多实惠。

习近平指出，中国湿地保护取得了历史性成就，构建了保护制度体系，出台了《湿地保护法》。中国将建设人与自然和谐共生的现代化，推进湿地保护事业高质量发展。中国制定了《国家公园空间布局方案》，将陆续设立一批国家公园，把约1100万公顷湿地纳入国家公园体系，实施全国湿地保护规划和湿地保护重大工程。中国将推动国际交流合作，在深圳建立“国际红树林中心”，支持举办全球滨海论坛会议。让我们共同努力，谱写全球湿地保护新篇章。

11月5日下午，国家主席习近平以视频方式出席在武汉举行的《湿地公约》第十四届缔约方大会开幕式并发表题为《珍爱湿地 守护未来 推进湿地保护全球行动》的致辞。

新华社记者 李学仁摄

聚焦高质量发展主题

论学习贯彻党的二十大精神和省委全会精神(二)

□本报评论员

发展是党执政兴国的第一要务。党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。省委全会通过的《决定》提出，坚持发展第一要务，推动经济实现质的持续提升和量的快速增长。这一以贯之的战略部署，是龙江高质量发展的根本遵循。

实现高质量发展是中国式现代化的本质要求之一。这就要求我们在建设社会主义现代化强省的过程中，完整、准确、全面贯彻新发展理念，向经济建设这个中心聚焦发力，在经济高质量发展上取得新突破。要统筹“质”与“量”的辩证关系，推动经济在“质”上持续提升，在“量”上快速增长。今年以来特别是省第十三次党代会以来，全省上下深入贯彻

落实习近平总书记重要指示精神，着力建设“六个龙江”、加快推动“八个振兴”，扎实推进“九个坚定不移”，龙江全面振兴取得新的突破性进展，前三季度全省经济持续恢复，经济运行稳中有进、持续向好。这说明，高质量发展不会自然而然地到来，需要不断深入理解和认识其内涵，需要经过积极主动的探索和实践。

构建高水平社会主义市场经济体制，建设现代化产业体系，全面推进乡村振兴，促进区域协调发展，推进高水平对外开放——党的二十大对推动高质量发展作出一系列战略部署，确定了未来5年“经济高质量发展取得新突破，科技自立自强能力显著提升，构建新发展格局和

建设现代化经济体系取得重大进展”等目标任务。我省对标对表，把“蓝图”变为“施工图”。省委全会围绕高质量发展，提出了加快构建现代化产业体系、当好农业现代化建设排头兵、全面推进乡村振兴、加快推进区域协调发展等战略安排。落实好、完成好这些任务，不断塑造发展新动能新优势，让黑龙江在现代化国家建设中担起更大责任、展现更大作为，既为一方增光、又为全局添彩。

质量龙江居“六个龙江”首位，这与党的二十大提出的“质量强国”高度契合，我们要以四大产业为抓手，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，加快构建现代化产业体系，以“质量龙江”的努力融入“质量强国”的大潮中。黑龙江

粮食生产十九连丰，持续夯实粮食安全的“压舱石”，我们要加快农业强省建设，大力发展“四个农业”，在农业强国建设中率先实现农业现代化。要坚持农业农村优先发展，加快城乡融合发展，扎实推进乡村振兴。要优化生产力布局和空间布局，促进各类要素合理流动和高效集聚，不断增强区域发展协调性平衡性。

高质量发展不只是一个经济要求，而是对经济社会发展方方面面的总要求，我们要把高质量作为一种价值追求、一种思维方式、一种工作作风。加快推进高质量发展，把经济发展上去、让人民富裕起来，把高质量发展同满足人民美好生活需要紧密结合起来，以更有质量更有效益的发展增进民生福祉。

入选2022年国家乡村振兴示范县创建名单

铁力：争当县域乡村振兴排头兵

本报讯(顾泽怡 记者贾红路)铁力市以夯实乡村产业发展基础、推进乡村建设提档升级，提升乡村治理现代化水平为重点，走上以生态优先和绿色发展为主线的乡村振兴道路。日前，农业农村部、国家乡村振兴局公布2022年国家乡村振兴示范县创建名单，铁力市成功入选，成为全省6个入选县域单位之一。

铁力市位于我省中部，是小兴安岭南大门。立足区位条件、资源禀赋、产业基础，该市紧紧围绕乡村振兴“二十字”方针总要求，以生态优先、产业引领为乡村振兴方向，立足资源禀赋和生态优势，发展“四个农业”，做优粮食产业，做全寒地龙药产业链，现代农业支撑作用日益凸显。

在推进产业振兴方面，铁力市以“粮头食尾”“农头工尾”为导向，形成了以稻

米、生猪、乳品、速冻食品、中药材为支撑的产加销产业格局，实现了产业链补链、延链、强链、扩链。同时大力发展农村新产业、新业态，重点打造休闲农业和生态旅游观光项目，形成了乡村振兴产业闭环，带动农民参与农产品加工、销售和休闲农业等多环节、多领域，合理分享全产业链增值收益。截至目前，铁力市中药材种植面积达到9.44万亩，加工企业发展到22家，年加工能力达到7300吨，特别是平贝母产量占全国的1/3~1/2，在国内市场享有一定议价权。金新农、新希望生猪屠宰项目投产达效，松风食品百万头生猪屠宰项目稳步推进。乡村旅游蓬勃发展，酒香文创园、萌宠部落建成投入使用，1个乡镇获评全国乡村旅游重点乡，3个村获评乡村旅游重点村。

近年来，铁力市乡村治理不断提质，乡镇标准化综合便民服务中心实现全覆盖，民政、残联、医保等6大类高频民生事

项实现就地办理。深度实施农村“雪亮工程”，194个自然屯进出口全覆盖式安装高清摄像头。设立基层人民调解委员会201个、人民调解员643人，推广“老曹工作室”“诉前人民调解委员会”等经验，多元化解矛盾纠纷。常态化开展文明乡村创建等活动，树立文明乡风，倡导健康文化，先后形成了福文化、礼文化、和文化等一批特色乡村，获得全国文明城市荣誉。

铁力市委书记陈岩介绍，下一步，铁力市将持续在夯实乡村产业发展基础，推进乡村建设提档升级、提升乡村治理现代化水平上功夫，探索“绿色兴农·生态兴村”的乡村振兴“铁力模式”，全力把铁力打造成中国“生态粮仓”，中国北方绿色有机农产品保供基地、全省美丽乡村建设样板和特色乡村休闲旅游胜地。

张怡博士 在血液中找到干细胞“密钥”

□文/摄 本报记者 崔立东

人体的衰老，其实质是细胞的衰老。而细胞的衰老则是由干细胞的老化引起的。

2006年，日本的山中伸弥团队通过调控4种转录因子获得了诱导性多能干细胞(iPSCs)，其采用人体皮肤作为干细胞制备材料，实现细胞逆龄。山中伸弥因此获得2012年诺贝尔生理或医学奖。

张怡大胆创新，探索采用更方便的人体外周血作为干细胞制备原始材

料，从“一滴血”中获取多能干细胞(iPSCs)。

2016年，张怡团队研发出激活内源干细胞技术，该技术能够稳定获得血液中的有效再生成分——超活性多细胞因子团(简称sPL)。

女博士“闯关东”

岁月年轮镌刻奋斗的足迹

张怡，香港大学医学院博士，美国Wellesley学院博士后，黑龙江天晴干细胞股份有限公司(以下简称天晴公司)首席科学家。

10年前，张怡从北京来到哈尔滨。当时的天晴公司还在宾西开发区，从哈尔滨市内到公司不到一个小时的车程。

那年，一场接一场的大雪足足下了13场，把初到东北的张怡惊呆了。

寒来暑往，10年匆匆而过，张怡逐渐适应了哈尔滨的生活。

这10年，张怡与天晴公司相互“成全”。天晴干细胞恰如“一滴血”，而张怡便是其分化出的超活性再生因子！

(下转第二版)

张怡在工作中。



世界首台！

学习宣传贯彻党的二十大精神 奋发有为 力拼四季度

哈电汽轮机与国家电投通辽

签下超超临界机组“大单”

本报5日讯(记者李爱民)5日，哈电汽轮机厂有限责任公司(简称哈电汽轮机)与通辽电投发电有限责任公司举行云签约仪式，正式签订国家电投通辽2×350MW智慧热电联产机组工程汽轮机设备供货合同。

近年来，哈电汽轮机通过产品的持续改进和自主研发，开发出铸铁内缸、反动式多级小焓降叶片、先进汽封、蜗壳进汽等系列核心技术，对全系

列机组进行了优化升级，新建机组试验达标率100%，得到市场广泛认可。

其中350MW超临界机组国内市场占有率位居首位，机组性能达到国内先进水平。国家电投通辽项目汽轮机组将是世界首台采用超超临界直接空冷

技术的350MW等级汽轮机组，具备高效、供热、深度调峰等功能。

该项目的成功签订，进一步凸显了哈电汽轮机350MW等级机组的技术优势，进一步彰显了哈电汽轮机雄厚的自主创新能力，进一步深化了与国家电投集团的合作。

据悉，国家电投通辽2×350MW智

慧热电联产机组工程是国家“十四五”电力建设规划项目，项目建成后将大幅减少大气污染物排放总量，实现企业向绿色、智慧、低碳转型。该项目在满足地区电力热力增长需求的同时，可提升电网灵活性，增强新能源消纳水平，符合国家大力推进煤炭清洁利用、节能降耗减排等能源产业政策要求。

黑龙江大米节

黑龙江大米节

2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会 黑龙江大米节

2022 CHINA (HEILONGJIANG) INTERNATIONAL GREEN FOOD INDUSTRY EXPO
HEILONGJIANG RICE FESTIVAL

距离开幕还有4天