



直击关切，通达民心

——全国两会“三大通道”观察

今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年。作为直通民心、开放透明的窗口，今年的全国两会“代表通道”“委员通道”“部长通道”以现场采访方式，吸引海内外广泛关注。

——这里讲述着代表委员履职尽责、催人奋进的故事。

“之所以大家喜欢把中国女足称为‘铿锵玫瑰’，主要体现在关键时候能够团结协作、勇于拼搏、永不言弃、永不放弃的精神。其实在祖国的各行各业、各个集体中都有这样的精神，它会让我们更好地建设我们的祖国。”

全国人大代表、中国国家女子足球队主教练水庆霞在“代表通道”上的发言让很多人深有感触。

安徽省阜阳技师学院汽车工程系副主任贾亮代表就是其中之一。“从一名企业学徒工，成长为一名国家级技能大师工作室领头人，十多年来，我深刻体会身处这样的好时代，只要敢拼敢干，每人都享有通过奋斗拼搏出彩的机会。”他说。

“三大通道”是反映民意、汇聚力量的大舞台，每一位讲述者都在奋进新征程的时代号角中努力拼搏，为推进中国式现代化建设注入澎湃动力。

在通道上，海军辽宁舰某中队少校政治教导员朱锐萌代表把青春和梦想

融入祖国的航母事业，讲述了一代代航母人接续奋斗的故事；

在通道上，徐工集团工程机械股份有限公司总工程师单增海代表见证了我国装备制造业的跃升发展，提出大国重器要勇于担当、顶天立地；

在通道上，中国聋人协会主席杨洋委员感叹助听辅助和信息无障碍环境得到极大发展，“被光耀照耀的”她也能成为“光耀照耀别人”，积极参与推动无障碍环境建设立法为社会作出贡献……

北京大学教授张颐武委员说：“我们要认真履职尽责，既要关注‘国之大者’，也要聚焦‘民之关切’，广泛汇聚同心共圆中国梦的强大合力。”

——这里传递出直击热点、回应关切的声音。

在提升和改造传统产业方面有哪些举措？如何进一步突出企业科技创新主体地位？如何在服务和保障好经济高质量发展的同时，守好生态环境底线？

工业和信息化部、科技部、生态环境部的3名部门“掌门人”亮相首场“部长通道”，直面关切、现场应答，与现场媒体畅谈了50多分钟。

“推进产融结合，鼓励金融机构、资本市场加大对制造业的支持力度。”

工业和信息化部部长金壮龙当日在“部长通道”上承诺，今年工信部将支

持各地加大制造业发展，为稳增长多作贡献。

听到这一消息，湖南星邦智能装备股份有限公司财务部部长吴平十分振奋。“充足资金支持，对于我们成长中的装备制造企业意义重大，既能帮助我们国内项目及时上马、扩充产能，加速企业数字化转型，也能支持我们加强科技自主创新能力，在全球国际装备制造领域中增强实力。”

“不管是国有、民营企业，还是大中小微企业，只要从事科技创新活动，以科技来提升企业的发展质量、发展水平和竞争力，科技部都会全力支持。”科技部部长王志刚这样说过，在传化集团董事长徐冠巨代表那里产生共鸣。

徐冠巨说：“我们切入新能源这个赛道，就要去突破‘卡脖子’问题，瞄准全球领先核心技术。民营企业要在科技创新上发力，重视对未来的投入，不断提升企业国内外影响力。”

“十年实践表明，人与自然和谐共生的现代化，体现了中国式现代化与西方现代化的本质区别。”生态环境部部长黄润秋说。

来自甘肃陇南的张柯兵代表对此感同身受。“陇南地区就在坚定不移走生态优先、绿色低碳发展路子，做足特

色山地农业和文旅康养产业两篇文章，将‘沉睡’的‘绿水青山’逐渐转化为高质量发展的‘金山银山’。”

——这里向世界展现出民主透明、开放自信的中国。

今日俄罗斯国际通讯社记者阿赛是第一次参加中国两会报道，通道上的热烈气氛让他颇为兴奋。

“让我们能更清晰地聆听中国向世界传递的声音。”阿赛说，在今年这个节点召开的中国两会将释放大量重要信息，不仅对中国未来发展十分重要，也对全球复苏和稳定意义重大。

阿赛的所见所感，正是中国两会开放透明的一个缩影。

作为报名采访两会近3000名中外记者的一员，泰国《经理人报》记者郑权之带来不少报道主题，中国经济发展走势和与世界的互动成为他的关注之一。

“无论是屏对屏，还是面对面，变化的是形式，不变的是中国开放自信的形象。”聆听了“部长通道”权威声音的郑权之说，三位部长都释放了很多新信息，让世界看到未来中国在科技创新和保护环境等方面的决心和行动。

新华社记者 吴雨 于佳欣 李延霞 施雨岑

农民给专家教授提建议

——吉林梨树的一堂“黑土地保护”交流会

“多建示范基地”“要统一垄距，农机和农艺相配套”“可以组织高产比赛”……4日，在全国产粮大县吉林梨树的一堂“黑土地保护”交流会上，中国农业大学、中科院等院校的十余位专家教授与东北各地几十位种粮大户面对面交流，不少农民为专家教授提建议，为保护黑土地献计献策。

“保护性耕作试验玉米和花生间作效果不错。建议专家到双辽看看，这种模式适不适合推广应用。”他说。

张学武的建议得到不少专家教授肯定。中国农业大学教授李保国说，我们的技术还要不断完善来适应不同地区，理论和实践相结合才能达到最好效果。

这几年，从探讨技术理念到技术模式改进，再到政策、机制的完善，专家教授和农民的交流逐步深入。随着政策推动和种粮大户的带领下推广，保护性耕作正在东北地区大面积应用。

吉林省榆树市农民刘臣说，能不能把保护性耕作的条耕模式做成标准化技术模式，各地统一垄距，实现农机和农艺相配套。还有农民想搞保护性耕作高产比赛，看谁产量更高，“我可以和张学武比试一下，我有信心比他种得好。”双辽市农民王铁军说。

你一言我一语，两个多小时的交流十分热烈。“今年我们继续把保护性耕作扩面提质，大家共同努力为国家多打粮。”王贵满说。

新华社记者 薛钦峰

江苏计划三年带动农业农村领域新增投资1万亿元

记者3月5日从江苏省农业农村厅获悉，今年以来，全省总投资757亿元的743个农业农村重大项目已全面开工。今年起，江苏将启动实施农业农村重大项目建设三年行动计划，主攻精深加工、新产业新业态、高技术3个方向，重点围绕稳产保供、科技自强、数字农业等6个方面，计划三年打造300个省级示范项目，高质量建设3000个重大项目，带动农业农村领域新增投资1万亿元。

江苏省农业农村厅有关负责人介绍，与往年相比，今年开工的农业农村重大项目呈现4个特点：一是投资方向更聚焦，涉及乡村产业发展类项目进一步增加；二是投资结构更优，各地加大农产品精深加工、新模式新业态、高技术等引领性和带动性强的项目的引进力度；三是投资速度更快，大部分项目将在上半年建成投

产；四是投资机制更灵活，社会资本投资项目继续发挥主力军作用。

江苏省财政厅有关负责人说，将坚持公共财政优先保障，拓宽“三农”投入渠道，突出支持重点。同时，推动财政金融协同支持项目建设，继续发行专项债券，用足用好乡村振兴投资基金，积极发挥政策性农业信贷担保体系作用。

江苏提出，大力推进高标准农田建设，积极谋划盐碱地、低效地、退化地治理项目。江苏还将实施数字农业工程，以“苏农云”为平台建设全省农业农村大数据体系，重点打造一批数字种植业、数字畜牧业、数字渔业和数字园区等创新应用示范基地，推动数字技术和农业产业深度融合。

新华社记者 赵久龙

乡村振兴



全国建筑行业职业技能竞赛在沪开幕

3月6日，参赛选手正在进行装饰装修工（镶贴工）项目比赛。

当日，2023年全国行业职业技能竞赛——全国建筑行业职业技能竞赛开幕式，在上海青浦区建八局上海美的全球创新园区项目工地举行。本届竞赛设置焊工（建筑领域）、装饰装修工（镶贴工）、建筑工程信息模型技术员（工程管理）三个赛项，决赛阶段比赛将在上海、广东两地同步进行。

新华社记者 方喆摄

商铺租赁公告

我公司经上级机关同意，现将位于同泉路北侧天胜雅园小区的商铺：F商14、F商15、F商25、F商26、F商27、F商28、F商29、F商2-1至F商2-7、F商2-10至F商2-16、F商2-18至F商2-24、F商2-27至F商2-34、综合楼商4-1、A6号商铺、A9号商铺、A10号商铺、A13号商铺至A16号商铺、A18号商铺至A22号商铺和位于西环路西侧惠民西城小区的商铺：A4号楼3号、4号内商，共计51套商铺约6676.5m²进行公开招租，望有意租赁的单位或个人报名租赁。

联系人：肖先生(18635210963)

大同市城市发展开发有限公司

2023年3月6日

过户声明

购买车辆晋BG9153的车主，请于见报之日起15日内与原车主刘晓琴联系（电话：15934229153），到交警队车管所办理车辆过户手续，逾期不办理者，承担相应的法律责任，特此声明。



Yungang wine

云冈黄酒
荣获2021年
国际传统发酵食品
创新大奖 金奖

大同云冈酒业有限责任公司
0352-5520900

全国首个钢结构+全幕墙系统“双零”工程进展顺利

记者从中建集团获悉，全国首个钢结构+全幕墙系统“双零”建筑、北京城市副中心行政办公区展览馆工程正在加速建造，目前建筑外幕墙工程进入收尾阶段。今年10月，项目计划整体竣工。

“双零”建筑即“零能耗、零碳”建筑。中建一局北京城市副中心行政办公区项目经理许有越介绍说，建造“双零”建筑，有着一套完整的实现“双零”建筑的施工程序和路径。

从设计理念看，副中心展览馆体现了适应自然、利用自然的创新理

念。

传统建筑在设计上通过工程技术措施抵御自然环境变化，而“双零”建筑则要转变为适应和利用自然环境，通过应用太阳热能、过渡季节自然通风、“大比热容材料”、被动式制冷等技术，从而最大限度利用自然条件和资源。

许有越介绍，这座建筑面积7583.78平方米的副中心展览馆拥有大型的“光伏充电宝”，采用光伏建筑一体化技术产品替换了坡屋面陶瓦，平屋面也增加光伏板，所产生的电能全面实施“自发自用、余电上网+智慧能源柔性

管理”方式。

经测算，同等建筑面积的普通建筑

年均耗能67万千瓦时，副中心展览馆降低为31.5万千瓦时，通过采用屋面光

伏发电技术，项目全年发电量达90万

千瓦时，可满足展览馆全年耗能需求，

建筑综合节能率达100%。

碳排放方面，展览馆全年碳排放量

约为370.73吨，采用零能耗技术和光

伏发电技术，年均总减碳量达724吨，可

以实现展览馆碳排放全部中和，并和

其他办公楼全年碳排放量的15%。

据新华社

大同市能源局关于同意确认2023年重要电力用户的函

国网大同供电公司：

你公司《关于确认2023年重要电力用户的请示》(同供电营销〔2023〕22号)收悉，原则同意(确认名单见附件)。望你单位做好如下工作：

1、严格按照国家、省有关规定要求，做好确保重要电力用户的用电需

求和安全用电工作。

2、加强对重要电力用户安全用电、科学用电的管理，并提供技术指导。

3、对重要电力用户，必须严格按照《GB/T29328-2018重要电力

用户供电电源及自备应急电源配置技术规范》的要求配置电源。

大同市2023年重要电力用户名单

大同市能源局

2023年2月22日

一、一级重要用户 27户

(一) 煤矿类(高危) 20户

1. 大同供电营业区

(1) 晋能控股煤业集团有限公司

(2) 中煤大同能源有限责任公司

(3) 山西煤炭进出口集团左云长兴煤业有限公司

(4) 山西煤炭运销集团小窑头煤业有限公司

(5) 山西煤销国电能源有限责任公司

2. 云冈供电营业区

(1) 山西煤炭运销集团口泉煤业有限公司

(2) 山西煤炭运销集团新旺煤业有限公司

(3) 山西煤炭运销集团达子沟煤业有限责任公司

(4) 山西煤炭运销集团炭窑峪煤业有限公司

(5) 山西煤炭运销集团和尚嘴煤业有限公司

(6) 大同市青磁窑煤矿

3. 新荣供电营业区

(1) 山西中新甘庄煤业有限责任公司

4. 左云供电营业区

(1) 山西煤炭进出口集团左云草垛沟煤业有限公司

(2) 山西煤炭运销集团水磨湾煤业有限责任公司

(3) 山西煤炭运销集团东沟煤业有限责任公司

(4) 山西铺龙湾煤业有限责任公司

(5) 山西大同李家窑煤业有限责任公司

(6) 大同鹤山高家窑煤业有限责任公司

(7) 大同鹤山精煤有限责任公司

(二) 电铁类 5户(高危)

1. 大同供电营业区

(1) 大秦铁路股份有限公司大同西供电段

(2) 大秦铁路股份有限公司太原供电段

(3) 大西铁路客运专线有限责任公司(0322526152)

(4) 大西铁路客运专线有限责任公司(0322526123)

(5) 大西铁路客运专线有限责任公司(0322526165)

(三) 航空运输 1户(高危)

1. 大同供电营业区