



习近平向乌拉圭当选总统奥尔西致贺电

新华社北京11月28日电 11月27日，国家主席习近平致电奥尔西，祝贺他当选乌拉圭东岸共和国总统。习近平指出，中乌是相互信赖的好朋友、合作共赢的好伙伴。建交36年来，两国始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢，在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持，各领域务实合作成果丰硕，两国人民友好深入人心。我高度重视中乌关系发展，愿意同奥尔西当选总统一道努力，延续中乌友好，推动中乌全面战略伙伴关系取得更多成果，更好造福两国人民。

同日，国家副主席韩正向乌拉圭当选副总统高斯致贺电。

让人类命运共同体这株大树生根开花 ——习近平主席拉美之行为中拉“双向奔赴”注入强劲动力

(第三版)

习近平在中华全国供销合作总社成立70周年之际作出重要指示强调 当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带 奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章

李强作出批示

新华社北京11月28日电 在中华全国供销合作总社成立70周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，并向全国供销合作系统广大干部职工致以亲切问候，向受表彰的先进集体和先进个人表示热烈祝贺。

习近平指出，70年来，供销合作社始终围绕党的中心任务，主动服务大局，在服务城乡群众、繁荣农村经济、助力脱贫攻坚、促进农民增收、推动乡村振兴等方面发挥了积极作用。

习近平强调，新时代新征程，各级党委和政府要进一步加强供销合作社工作的领导和支持，充分用好这支力量。供销合作社要认真践行新发展理念，扎

根农业农村，聚焦主责主业，深化综合改革，强化机制创新，持续打造服务农民生产生活 and 促进现代农业发展的综合平台，当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带，奋力谱写供销合作事业高质量发展新篇章，为推进乡村振兴、加快建设农业强国作出更大贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出，供销合作社要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，在党中央决策部署下，牢记使命担当，发挥独特优势，深化改革创新，着力提高经营管理水平，不断夯实为农服务基础，进一步推动农资供应、农产品流通、农业社会化服务、再生资源回收利用等重点工作高

质量发展，更好服务农民生产生活，为推进城乡融合发展、加快农业农村现代化发挥更大作用。

中华全国供销合作总社成立70周年纪念会28日在京召开。会上传达了习近平重要指示和李强批示。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。他表示，有70年光荣传统的供销合作社，在党的十八大以来，为确保国家粮食安全、打赢脱贫攻坚战、推进乡村振兴作出了重要贡献。新时代新征程，全国供销合作系统要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，在党中央决策部署下，牢记使命担当，发挥独特优势，深化改革创新，着力提高经营管理水平，不断夯实为农服务基础，进一步推动农资供应、农产品流通、农业社会化服务、再生资源回收利用等重点工作高

质量发展，更好服务农民生产生活，为推进城乡融合发展、加快农业农村现代化发挥更大作用。

会上，人力资源社会保障部、中华全国供销合作总社联合表彰了全国供销合作系统先进集体、劳动模范和先进工作者，获奖代表作了发言。

中华全国供销合作总社成立于1954年。经过70年的发展，供销合作社加快向全程农业社会化服务延伸、向全方位城乡社区服务拓展，加快形成综合性、规模化、可持续的为农服务体系，在推进乡村振兴、加快农业强国建设中发挥着独特优势和重要作用。

杨昌鹏主持召开市委全面深化改革委员会会议

学习贯彻省委全面深化改革委员会会议精神 研究我市改革事项

尹恒斌胡吉宏陈健等参加

本报讯(记者 李晓康) 11月27日晚，市委书记、市委全面深化改革委员会主任杨昌鹏主持召开市委全面深化改革委员会会议，深入学习贯彻省委全面深化改革委员会会议精神，研究我市改革事项。

市委副书记、市长尹恒斌，市人大常委会主任胡吉宏，市委副书记陈健，市委深改委委员及有关市领导参加。

会议强调，要深入贯彻落实省委全面深化改革委员会会议精神，结合安顺实际，把党中央部署的重大改革任务落实

好，把省委安排的重点改革举措落实好，全力抓好市委五届八次全会改革举措落地落实，推动形成具有安顺特色的改革成果。要完善国有资本经营预算制度，发挥国有资本经营预算的功能作用，健全国有资本经营预算收支管理，提升国有资本经营预算支出效能，切实增强国有企业盈利能力，推动国有企业做强做优做大。要推进数字经济应用场景建设，以贵州绿色算力(安顺)基地建设为抓手，持续推进数据共享开放、开发利用，分批分类推动重点

工业、智慧旅游、智慧城市等产业和行业领域大模型应用，加快形成新质生产力。

会议审议通过了《安顺市推进市级媒体深度融合工作方案》，强调要提高政治站位，深入学习贯彻习近平总书记关于媒体融合发展的重要论述，全面落实党中央和省委关于媒体融合发展的部署要求，扎实推进市级媒体融合发展，持续巩固壮大主流思想舆论。要坚持集约发展，形成集约高效的全媒体传播链条，不断增强市级媒体的造血功

能和可持续发展能力。要打造精品力作，以内容优势赢得发展优势，不断提高宣传报道和舆论引导水平。

会议审议通过了《安顺市探索打造低空经济发展示范区试点方案》，强调要抢抓战略机遇，进一步深刻认识打造低空经济发展示范区的重要性和必要性，坚决把思想和行动统一到省委和市委的决策部署上来，乘势而上、顺势而为，抢抓低空经济这片万亿“蓝海”，加快培育和发展新质生产力。(下转2版)

航空科技与人才发展研讨会在安顺举行

孙聪杨昌鹏杨泳滨等出席 尹恒斌王朝阳致辞

本报讯(记者 李晓康) 11月28日，航空科技与人才发展研讨会在安顺举行。中国工程院院士、中国航空教育学会理事长孙聪，市委书记杨昌鹏，省科协党组成员、副主席杨泳滨出席。市委副书记、市长尹恒斌致辞并作贵州航空产业城推介，中国航空研究院党委书记、副院长王朝阳致辞。中国航空工业集团人力资源中心党委书记、主任李立，中国航空研究院副院长卢新来、院领导吴希明，中国航空工业集团沈阳所首席专家兼科技委主任王永庆，中国航空工业集团计量所党委书记周保富，中航重机股份有限公司党委书记、董事长冉兴，市领导曾祥坤、周彬、杨平出席。中国航空教育学会秘书长孙侠生主持。

受市委书记杨昌鹏委托，尹恒斌代表市委、市政府向大会召开表示祝贺，向各位专家来宾表示欢迎，向长期以来关心支持安顺发展的各界人士表示感谢。他说，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视航空工业发展，亲自擘画航空工业跨越发展的宏伟蓝图，开启了航空强国建设的伟大征程。贵州省委、省政府站在主动服务和积极融入国家战略的政治高度，高位谋划推动贵州航空产业城建设，打造全国重要的产业备份基地，支持安顺加快打造国家级低空经济发展示范区。安顺市深入贯彻落实党中央和贵州省委、省政府的决策部署，按照“一核两翼三融”产业体系、“三中心、九园区、三基地”的功能布局，举全市之力推进航空产业重大项目建设，加快发展航空产业新质生产力。贵州航空产业城已成为安顺凝聚各方资源、推动产业突破的关键发展平台，正呈现出蓄势腾飞的强劲态势。安顺建设贵州航空产业城拥有良好的产业基础、利好的支持政策、强大的战略伙伴、优质的要素保障、丰富的业态资源、积极的人才政策等突出优势。热忱期待与广大企业、高校和科研单位，在产业配套、技术合作和市场培育上携手共进，合力打造要素齐备、充满活力的航空产业生态，积极探索互利合作新空间，为我国航空强国建设作出新的更大贡献。

王朝阳在致辞中说，航空科技与人才发展研讨会的举行，旨在推进企事业单位、高校和社团等多方力量，共同分享推动科技进步和人才发展的经验做法，推进航空领域人才培养事业迈上新台阶，为加快实现高水平科技自立自强提供有力支撑。航空工业作为国家战略性新兴产业，走在发展新质生产力的最前沿。如今，贵州航空工业正劈波斩浪、蓬勃发展，安顺围绕高质量建设贵州航空产业城，出台了一系列专项人才政策，推动实现才因业而立、业因才而兴的良好局面，航空工业已成为安顺科技创新和吸引人才的靓丽名片。(下转2版)

安顺市社科联第三次代表大会开幕

杨昌鹏范省伟讲话 尹恒斌胡吉宏等出席

本报讯(记者 李晓康) 11月28日，安顺市社会科学界联合会第三次代表大会开幕。市委书记杨昌鹏，省社科联党组书记、副主席范省伟出席开幕式并讲话。市委副书记、市长尹恒斌，市人大常委会主任胡吉宏，市领导程华恩、汪文学出席。程华恩主持开幕式。

杨昌鹏代表市委、市人大常委会、市政府、市政协，向大会召开表示热烈祝贺，向省社科联的关心支持表示衷心感谢，向全市广大社科工作者致以诚挚问候。他强调，全市广大社科工作者要高举旗帜、把牢方向，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，增强政治定力，坚定理论自信，坚持守正创新，把党的创新理论转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。要围绕中心、服务大局，在服务高质量发展，助推“两城三基地”建设上多献良策，在宣传普及上多见实效，在为民造福上多作贡献，努力成为安顺现代化建设的智慧力量。要立足实际、整合资源，深挖黔中文化内涵，推动学术成果转化，加快新型智库建设，

构建具有安顺特色的哲学社会科学品牌。要加强领导、强基固本，健全完善工作机制，加强人才队伍建设，为哲学社会科学事业繁荣发展营造良好氛围。

范省伟代表省社科联向大会召开表示热烈祝贺，对安顺社科联工作给予肯定。他强调，安顺市社科联和广大社科工作者要牢牢把稳政治方向，始终坚守守正创新，在理论阐释、学术研究上体现新担当，在服务发展上实现新突破，在社科普及上展现新作为，在学风建设上体现新气象，在加强学会党组织的建设工作上取得新成效，深入挖掘我省红色文化、阳明文化、民族文化、屯堡文化等历史文化丰富内涵，奋力打造习近平文化思想生动实践地，在加快建设多彩贵州文化强省上当好创新理论的阐释者、服务大局的建言者、学术研究的开拓者、启智润心的践行者、社会风尚的引领者。

市总工会负责同志代表市级人民团体致贺词。市社科联第三次代表大会代表、市有关部门负责同志、社科界有关同志等参加开幕式。

新时代 新征程 新伟业

位居全省前列！安顺市绿电装机占比72%

□本报记者 刘念

近日，记者从市工业和信息化局了解到，截至目前，我市已累计建成电力装机规模881.85万千瓦(含储能电站)，其中绿电装机占比72.01%，位居全省前列。

11月26日，记者走进紫云自治县猫营镇马鬃岭风电场，20台叶轮直径182米、轮毂高度110米的“大风车”直插云霄，十分壮观。

风力发电机巨大的叶片在风中缓缓转动，正持续不断地将风能转化为绿色电能。

紫云自治县猫营镇马鬃岭风电场项目厂区距离紫云县城约10千米，该项目是安顺市装机容量最大的风电场，每年可为电网提供清洁能源约2亿千瓦时，相当于节约标准煤6.27万吨，减少二氧化碳排放38.36吨，氮氧化物

40吨，二氧化碳17.19万吨，烟尘5.79吨，节约淡水24.82万立方米，节能减排效益显著。

“马鬃岭风电场未来规划扩建二期工程，建设规模与一期相当，建成后电站装机容量翻一倍，向电网输出更多清洁能源，创造更大的经济和税收价值。”紫云自治县猫营镇马鬃岭风电场安全技术专责谢毅说。

安顺拥有丰富的煤炭、风能、太阳能、水能、地热能 and 生物质能等资源。据统计，全市风能、太阳能可开发资源量装机近2000万千瓦，在全省具有突出的比较优势；水能资源分布相对集中，技术可开发量约160万千瓦……丰富的能源资源为安顺市发展现代化绿色能源产业奠定了坚实基础。

(下转3版)

贵安高速石朱桥大桥 双幅架通

本报讯(记者 桂传念 文/图) 近日，在贵安高速公路项目的施工现场，随着一片30米预制T梁稳稳落在石朱桥大桥左幅0#台上，标志着石朱桥大桥实现双幅顺利架通。

据悉，石朱桥大桥作为贵安高速公路项目中的重要一环，大桥全长312米，其建设规模与技

术难度均不容小觑。施工过程中，项目团队采用了高效的翻模施工技术，确保了施工进度与质量并重。

据统计，大桥共需架设30米T梁140片，左右两幅各10跨，墩台总数达到18个，桩基40根，承台10个，地系梁9道，柱系梁3道。



项目施工现场

科学“把脉”精准“诊疗”

——安顺市深入开展城市体检工作

□本报记者 鲁开伟

“通过这次体检，我们发现安顺的老旧小区普遍存在一些问题，如在楼道安全方面，缺失消防安全出口指示灯设施；在老化设施方面，未安装电梯，楼梯间沿墙未安装扶手；在节能改造方面，基本都未进行外墙门窗屋顶等方面的节能改造……”

日前，安顺市建筑设计院总工程师胡杰打开贵州住建云APP，点开西秀区市建司小区体检信息向记者介绍。

“本次我市城市体检工作主要针对中心城区，即西秀区、安顺经开区。”市住建局城建科科长黄小松告诉记者，城市作为“有机生命体”，开展城市体检最终目的是为了“治病”，制定城市的治疗

计划，逐年解决城市问题，让城市可持续发展。

今年初，我市结合中心城区实际情况，制定《安顺市2024年城市体检工作方案》，并于7月正式开始城市体检工作。

2024年，我市中心城区城市体检从住房、小区(社区)、街区、城区(城市)4个维度全面开展城市体检，我市结合实际划定了城区、街区、小区共计1157个体检单元，并结合安顺市建设一流旅游城市和贵州航空产业城的实际，增设了15项特色指标，构建了具有安顺特色的“59+15”城市体检指标体系，全方位开展城市体检工作。

(下转2版)