

華興時報

HUA XING SHI BAO

宁夏回族自治区政协主管主办 华兴时报社出版 国内统一刊号：CN64-0011

2022年7月13日

星期三
壬寅年六月十五

总第4354期
今日8版

习近平向世界互联网大会国际组织成立致贺信

新华社北京7月12日电 7月12日，国家主席习近平向世界互联网大会国际组织成立致贺信。

习近平指出，成立世界互联网大会国际组织，是顺应信息化时代发展潮流、深化网络空间国际交流合作的重要举措。希望世界互联网大会坚持高起点谋划、高标准建设、高水平推进，以对话交流促进共商，以务实合作推动共享，为全球互联网发展治理贡献智慧和力量。

习近平强调，网络空间关乎人类命运，网络空间未来应由世界各国共同开创。中国愿同国际社会一道，以此为契机，推动构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间，让互联网更好造福世界各国人民。

世界互联网大会成立大会当日在北京举行，会员包括全球互联网领域相关国际组织、企业机构和专家学者。

《习近平外交演讲集》第一卷、第二卷英文版出版发行

新华社北京7月12日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平外交演讲集》第一卷、第二卷英文版，近日由中央编译出版社出版发行。

《习近平外交演讲集》第一卷、第二卷由中共中央党史和文献研究院编辑，收入习近平同志2013年3月

至2021年11月期间的有关重要文稿136篇。该书英文版的出版发行，对于国内外读者深刻理解习近平外交思想的丰富内涵，深入了解构建人类命运共同体重要理念、新时代中国特色大国外交伟大实践以及中国之路、中国之治、中国之理等，具有十分重要的意义。

习近平给参加海峡青年论坛的台湾青年回信

新华社北京7月12日电 中共中央总书记习近平7月11日给参加海峡青年论坛的台湾青年回信，勉励两岸青年为实现中华民族伟大复兴中国梦携手打拼。

习近平在回信中说，得知你们因海峡青年论坛同大陆结缘，在大陆找到了实现梦想的舞台，亲历了祖国日新月异

的发展变化，感受到了两岸同胞一家亲的热烈感情，我很欣慰。

习近平强调，青年兴则国家兴，青年强则国家强。祖国和民族的前途寄托在青年人身上。我们将一如既往为两岸青年互学互鉴创造良好条件，为台湾青年在大陆学习、就业、创业、生活提供更多便利。希望你们多向台湾青年分享自

己在大陆的经历和感悟，让更多台湾青年了解大陆，同大陆青年同心同行、携手打拼，锲而不舍、驰而不息，让青春在实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大进程中绽放异彩。

海峡青年论坛创办于2003年，由中华全国青年联合会、台湾中华青年交流协会、中国国民党青工委共同

主办，是两岸青年交流的重要平台。第二十届海峡青年论坛于7月11日至12日在福建厦门举办，应邀参加本届论坛的50名台湾青年近期给习近平总书记写信，讲述了在祖国大陆学习、工作、生活的经历和感悟，表达了为民族复兴和祖国统一贡献力量的坚定决心。

聚力“六新六特六优”产业 奋力跑出高质量发展“加速度”

——银川经开区深入学习贯彻自治区第十三次党代会精神

本报记者 李莹

夏风草木熏，生机自欣欣。

自治区第十三次党代会描绘出未来五年宁夏“什么样”，令人期待，催人奋进。号角已经吹响，蓝图就在眼前，银川经开区围绕打造“六新六特六优”产业聚力发展，园区企业铆足马力投入生产，通过要“怎么干”真抓实干将发展思路和奋斗目标变成真切现实，以实际行动贯彻落实党代会精神，奋力跑出高质量发展“加速度”。

科技创新，产业发展赖以强，企业增效赖以赢。

党代会报告提出打造“六新六特六优”全新产业集群，是宁夏产业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向发展的再谋划、再出发。“六新”产业放在打造新兴工业产业的首位，鼓舞人心，为园区新兴产业的发展找准目标，坚定信心。“宁夏希望信息产业股份有限公司董事长潘志军说。

宁夏希望信息产业股份有限公司是国家高新技术企业，研发应用软件百余项，拥有知识产权和专利300余项。多年来该公司承担了建设了肉牛大数据平台、葡萄酒数字化平台、枸杞大数据平台一体化平台，在推动数字农业领域产业数字化实现转型与突破。其中，公司研发的葡萄酒数字化平台，实现从种植、生产、仓储、物流、销售等环节的全链条数字化，实现了葡萄酒“一瓶一码”追溯体系，提升贺兰山东麓葡萄酒产区品牌价值。



潘志军说：“六新六特六优”是在更开阔的视野下，立足产业变革趋势和宁夏优势，培育区域竞争力的重要源泉，这给我区产业高质量发展吃了一颗定心丸，我们要一茬接着一茬干，咬定青山不放松。”

与潘志军有着同样感受的还有宁夏巨能机器人股份有限公司副总经理麻辉。他颇有信心地说：“雄关漫道，惟有奋斗。”作为一家国家专精特新企业，巨能机器人公司将主要向客户提供数字化、智能化综合解决方案。为实现企业转型升级，公司将在党代会吹响的号角下，开拓创新，以个性化定制、综合系统解决方案集成，构建国内可靠可控产业链。树立“非标制造”宁夏标签，联合产业集群上下游，实现“高精尖、小规模、定制化、非标准”特色产业聚集发展。在人才方面，发挥“请进来，送出去”的灵活政策，运用好政策，发挥柔性引进的方式，为企业引智高层次人才，助力长远高速发展。以人才引进、东西部合作、协同创新、联合共建等多种方式打造企业创新新动力，扭转企业创新能力不足的瓶颈问题。

在党代会报告中有这样一句表述：大力发展电子信息制造、大数据、软件和信息技术等数字信息产业，着力建设信息产业高地。这让宁夏隆基光伏仪表股份有限公司副总经理李建炜感到十分振奋。他说，近年来，受新冠肺炎疫情、芯片贸易限制等客观因素影响，企业的经营情况却呈现逆势增长。这个来之不易的成绩来源于自治区党委和各级政府、各部门长期支持仪器仪表产业、电子信息产业。公司将党代会报告描绘的蓝图为动员令，践行培养一流研发团队、研发一流产品技术的“双一流”发展战略，继续引领银川经开区电子信息制造业高质量发展，努力成为中国一流的智慧能源管理专家，为推进全社会绿色低碳发展勇担创新重任，用行动和成绩为党的二十六献礼。

“六新六特六优”，其中“六优”产业，是指文化旅游、现代物流、现代金融、健康养老、电子商务、会展博览。银川经开区如何乘势而上，加快高质量发展步伐？

新时代，文化产业孕育着蓬勃的朝气。承担着“一带一路”沿线国家传

播中国文化的使命，智慧宫文化产业集团公司重点围绕国际中文教育、图书、影视、国际传播核心业务，目前已翻译出版、推广阿文版《习近平谈治国理政》《读懂中国系列》等60余种主题类图书，自研智慧宫影视、智慧宫书城、智慧宫翻译、智慧宫文库等数字产品。认真学习自治区第十三次党代会精神后，公司党支部书记、董事长张时荣表示，党代会报告中提到的“三区建设”“四新任务”“五大战略”等关键词，字字铿锵、意味深长，让他更有信心把“讲好中国故事，传播好中国声音”做得更好，努力成为国际中文教育事业的骨干先锋。公司将立足实际，将推动文化产业放在全市、全区、全国大局中去考量、去谋划，一如既往地贯彻落实党代会精神与自治区党委和政府的决策部署，集团公司中心工作紧密结合，充分讲好中国故事，传播中国文化，从加强和改进国际传播工作的战略全局和铸牢中华民族共同体意识的战略高度，知重负重，勇毅笃行，打造宁夏文化兴盛的沃土，搭建“一带一路”文化输出的宁夏通道。

银川经开区罗晓铃数字经济基地是以科技创新为动力，以市场需求为导向，致力于构建健康数字物流生态圈，在物联网、大数据、云计算、区块链及人工智能等领域的数字物流应用上形成了一定规模的发展规模及行业优势。党代会将“现代物流”纳入“六优”产业中，为产业发展指明了方向。（下转02版）



宁夏交出“互联网+教育”示范区建设精彩答卷

聚拢优质数字资源4800多万件 全域覆盖学校200M网络带宽接入

本报讯（记者 束蓉 见习记者 张韵婕）日前，记者从全区“互联网+教育”示范区建设成果展示与经验交流现场会上获悉，2022年是“互联网+教育”示范区建设的“收官之年”，我区率先在全国以省为单位建成“互联网+教育”大平台，汇聚优质数字资源4800多万件，全域覆盖学校200M网络带宽接入、数字教学设备、在线互动教学、“互联网+教育”达标县（区）和数字校园建设，推动学校育人环境向数字化加速转型升级。

据了解，自治区教育厅依托宁夏教育云平台，上线全区“互联网+教育”成果展示网络平台，打造28个市、县（区）线上成果展示空间，分享典型案例、课堂实录等资源近万件，累计访问量突破30万人次。在8个“互联网+教育”示范县（区）依次举办线下成果展示与经验交流活动，集中呈现各示范县（区）5年来的工作进展与成效。培育8个“互联网+教育”示范县（区）和198所标杆学校，11个县（区）和44所学校被教育部评为全国优秀典型；率先完成全域中小学教师信息素养全员测评，合格率达98.8%；出台教育专网、智慧校园、“三个课堂”等指南，研制教育大数据、平台接入、学校画像等标准，形成“互联网+教育”四梁八柱的政策保障和标准规范体系，推进全区教育信息化发展实现历史性突破，取得全方位成就。

金凤区作为宁夏“互联网+教育”示范县（区）之一，近年来通过持续加大财政投入、积极引进智力资源、着力推进课堂革命等有力措施，促进教育信息化发展驶入“快车道”，教育城域网出口带宽提升到10G，实现校园无线网络、在线互动教室、班级数字设备等全覆盖，开展基于大数据的课堂教学教师行为分析，推动课堂教学和师资建设不断“质”变，素质教育改革取得丰硕成果。

着力补链强链延链 推动新能源产业集群发展

自治区政协教科卫体委员会围绕“以绿能开发、绿氢生产、绿色发展为抓手 加快先行区建设”开展调研

本报讯（记者 吴倩）7月7日，自治区政协教科卫体委员会邀请民盟宁夏区委、自治区科协，组织部分自治区政协委员及政协专家库成员赴银川市，围绕“以‘绿能开发、绿氢生产、绿色发展’为抓手，加快先行区建设”开展调研。

调研组先后深入宁夏小牛自动化设备有限公司、宁夏中环光伏材料有限公司、宁夏银星能源股份有限公司、银川威力传动技术股份有限公司、宁夏宝丰锂电科技有限公司等地，通过实地走访、座谈交流等方式，深入了解我区风电、光伏装备制造业的产业链延伸情况。

在宁夏宝丰锂电科技有限公司，调研组了解到，该公司坚持以科技创新引领产业绿色低碳发展，选用国内外尖端设备、技术并引进顶尖团队，设立研发中心，将人工智能与大数据有机结合，运用数字孪生系统与实时智能控制系统，构建“光伏自备电站、正、负极材料及电解液生产、电芯制造、电池集成封装系统和PACK”于一体的完整绿色储能全产业链。产业链上下游贯通，可生产多元化电芯，组装集成动力电池、户用储能、小型商业储能、工业储能和大规模新能源工业储能设备，广泛应用于汽车、家庭、工厂、新能源等领域。（下转02版）

我国国家公路网规划总规模 预计到2035年约46.1万公里

据新华社北京7月12日电 记者12日从国家发展改革委获悉，近日国家发展改革委会同交通运输部印发了《国家公路网规划》，提出国家公路网到2035年的布局方案，规划总规模约46.1万公里。

国家发展改革委新闻发言人孟玮介绍，在国家高速公路网方面，规划总里程约16.2万公里，由7条首都放射线、11条南北纵线、18条东西横线，以及6条地区环线、12条都市圈环线、30条城市绕城环线、31条并行线、163条联络线组成，未来建设改造需求约5.8万公里，其中含扩容改造约3万公里。在普通国道网方面，规划总里程约29.9万公里，由12条首都放射线、47条南北纵线、60条东西横线，以及182条联络线组成，未来建设改造需求约11万公里。

“规划实施后，国家公路将依然保持‘国家高速公路+普通国道’两个层次，普通国道提供普遍的、非收费的交通基本公共服务，国家高速公路提供高效、快捷的运输服务。”孟玮说。



日前，记者航拍青铜峡市城市一角。

据了解，青铜峡市依托辖区内黄河楼、奥体中心等旅游资源优势，全面规划设计旅游发展方向，加快推进唐滩渔村、陈滩村田园综合体、罗记农家小院、滨河采摘园、康乐温泉水世界等文旅项目，引入社会资本发展休闲观光、农趣体验等新业态，逐步打响“生态旅游强镇”品牌。

本报记者 陈治学 摄

银川市公布2022年三区普通高中最低录取控制分数线

【03】

拱棚西瓜甜了舌尖富了农民

【04】



扫描二
码关注
本报微
信公众
号



扫描二
码访
问华
兴网



本报投
稿邮
箱
nxhsbs@163.com