

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3
郑州报业集团出版 CN 41-0048 第16188号

今天白天到夜里 阴天有小雨 偏西风3~4级 温度 最高15℃ 最低1℃ 降水概率70% http://www.zynews.cn 新闻热线:6765551

2023年11月

15日

星期三

癸卯年十月初三

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

习近平向2023两岸企业家峰会10周年年会致贺信

新华社北京11月14日电 中共中央总书记、国家主席习近平14日向2023两岸企业家峰会10周年年会致贺信。

习近平指出,两岸经济同属中华民族经济,两岸同胞是命运共同体。两岸企业家峰会是两岸企业及工商界人士交流合作的重要平台,为促进两岸经济合作、深化两岸融合发展发挥了重要作用。希

望峰会广泛团结两岸企业界、工商界,为壮大中华民族经济、增进同胞福祉、推进祖国统一大业作出新的贡献。

习近平强调,实现中华民族伟大复兴为两岸经济合作开辟广阔空间,实现中华民族伟大复兴需要两岸同胞共同奋斗。我们将继续致力于促进两岸经济交流合作,深化两岸各领域融合发展,完善增进

台湾同胞福祉的制度和政策,助力台胞台企融入新发展格局、实现高质量发展。希望两岸企业家秉持民族大义,把握历史大势,勇担时代责任,共同推动两岸关系和平发展、融合发展,共同创造祖国统一、民族复兴的历史伟业。

2023两岸企业家峰会10周年年会以“新格局中融合发展和高质量发展”为主题,14日在江苏南京开幕。

习近平离京赴美国举行中美元首会晤 同时出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

新华社北京11月14日电 11月14日晚,国家主席习近平乘专机离开北京,应美国总统拜登邀请,赴美国旧金山举行中美元首会晤,同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。陪同习近平出访的有:中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等。

记者手记

飞越太平洋,感受中美民意暖流

4版

楼阳生在郑州市调研超短超强激光平台建设时强调

加强科学实验装置建设力度 以一流平台聚一流团队出一流科技成果

本报讯 11月14日,省委书记楼阳生到郑州市、郑州大学,调研超短超强激光平台建设和科技研发等情况。

超短超强激光平台是我省谋划建设的首个重大科技基础设施,项目于去年3月开工建设。在施工现场,楼阳生实地察看项目建设进度,听取平台原理特征、人才团队引进等情况汇报。楼阳生指出,建设超短超强激光平台,是我省对接国家战略科技力量体系、建设国家创新高地和重要人才中心的重大举措,要切实

增强责任感、紧迫感,秉持科学精神,坚持精益求精,高标准、高质量推进项目建设,统筹好项目工程、设施配套、设备组装等,争取早建成、早见效,确保项目建成之日就是实验开展之时。楼阳生与科研人员亲切交流,叮嘱有关负责同志要高度重视人才、真诚关心人才,为人才提供一站式全方位服务,让科研人员安心安身、专注创新。

郑州大学作为项目主体单位,在推动项目加快建设的同时,开展激光领域前沿

基础研究和应用开发。在郑州大学物理学院,楼阳生走进智能传感与先进仪器实验室,询问仪器设备研发应用等,指出要加快科研成果产业化进程,让创新成果尽快走出实验室,转化为现实生产力。他强调,要围绕创新链布局产业链,一体推进产学研用,聚焦医疗健康、农业、装备制造和新材料等重点领域开展示范应用,努力在新赛道上培育壮大新兴产业、未来产业,实现弯道超车、换道领跑。

调研中,楼阳生指出,重大科技基础

设施作为“国之重器”“科技利器”,是国家战略科技力量的重要组成部分,为开展前沿性、基础性、颠覆性、原创性研究提供了重要平台。要充分发挥一流创新平台的“磁吸”效应,高效集聚创新资源,引进更多顶尖人才、一流团队,凝练一流课题,产出一流成果,推动科技创新再创新高,为实现高水平科技自立自强贡献河南力量。

孙守刚、陈星、安伟、宋争辉参加调研。

(据《河南日报》)

多所一流大学设立郑州研究院,教育经费稳定增长,幼儿园公办学位今年再增11.81万个……

河南教育发展成绩单可圈可点

本报讯(郑报全媒体记者 张竞秋)昨日,“全面贯彻党的二十大精神 奋力推进中国式现代化河南实践”教育专场新闻发布会在郑州召开,介绍全省教育部门在全面贯彻落实党的二十大精神方面的进展情况和成果成效。

基础教育促优质

基础教育是全民性教育,涉及家家户户。在学前教育方面,今年我省扩充公办学位11.81万个,推动学前教育更加优质普惠。在义务教育方面,启动县域义务教育优质均衡发展监测和督导评估,采取名校+“薄弱校、乡村校、新建校”等模式创建集团学校2554所,覆盖7110所学校,百姓家门口的上好学校越来越多。

在普通高中方面,重点培育100所普通高中多样化发展省级示范校、200所普通高中省级示范性教学创新基地学校,500个普

通高中省级示范性学科,设立600项普通高中育人方式改革研究课题,遴选28所省级多样化发展示范校、省级学科基地,对口帮扶32所薄弱县中;稳妥推进高考综合改革。在特殊教育方面,“一个也不能少”确保适龄残疾儿童少年应入尽入。

高等教育起高峰

近年来,省委省政府对高等教育前所未有地重视,采取超常规的措施,给予超常规的支持,把高等教育作为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点,进一步发挥高等教育在教育强省建设中的“龙头”作用。

加快“双一流”建设和创建,组建专家指导组,成立创建高校联盟,在全力打造郑州大学、河南大学“双航母”的基础上,推动河南农业大学等7所高校的11个优势学科创

建“双一流”,产出了阿兹夫定特效药等标志性成果,在全国产生较大影响。

持续扩大高等教育资源,积极推进本科学校设置工作,信阳师范大学和郑州美术学院获教育部批准成立,全省高校总数达到168所,高等教育全日制在校生规模将突破300万人,我省成为全国高校数量、在校人数最多的省份。加快高校内涵建设,推进郑州大学、河南大学以质量为导向的重塑性和结构性改革;加强一流专业建设,国家级一流本科专业点达408个。持续加强高层次人才引育,坚持顶尖人才引育“一人一策”,先后聘任李蓬、张锁江等院士和知名专家学者担任高校校长。

科技创新挑大梁

我省聚焦科技创新,持续增强高等教育服务经济社会发展和国家重大战略的能力;

我省高校牵头或深度参与16家河南省实验室建设,目前全省高校拥有国家级科研平台37个,省部级科研平台近1000个。

加快科技创新平台(机构)建设,教育系统深入落实省委省政府《建设一流大学(科研机构)郑州研究院实施方案》,协调推进一流大学郑州研究院建设。目前,哈工大郑州研究院已经落地运行,北京理工大学、上海交通大学等一流大学的郑州研究院建设已完成签约揭牌,多所高校表示将设立郑州研究院。河南师范大学联合郑州大学、河南大学获批建设的抗新冠病毒创新药物全国重点实验室,成为我省高校牵头建设的第一个学科类全国重点实验室。

在增强高校科技创新服务能力方面,2023年我省对接区域产业需求,面向新一轮科技革命、产业变革和未来产业谋篇布局,立项建设35所重点现代产业学院和54个特色行业学院。(下转二版)

第五届中国城市信用建设高峰论坛开幕

王凯出席并启幕 吕岩松致辞

本报讯 11月14日,第五届中国城市信用建设高峰论坛开幕式在郑州举行。省长王凯出席并为活动启幕,新华社总编辑吕岩松致辞。

省委常委、郑州市委书记安伟在开幕式上致辞。

吕岩松说,在党的二十大报告中,习近平总书记强调,要完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制度,优化营商环境,强调要弘扬诚信文化,健全诚信建设长效机制,为我们推进社会信用体系建设提供了遵循、指明了方向。中国城市信用建设高峰论坛是推进社会信用体系建设的全国性高端论坛,已成功举办四届,为城市信用建设交流互鉴提供了重要平台。新华社将紧扣习近平总书记重要讲话精神,聚焦党和国家工作大局,持续发挥权威媒体优势、经济信息平台优势、高端智库优势,为社会信用体系建设营造良好舆论氛围,提供优质专业服务和决策参考支持。愿以此次论坛成功举办为契机,与各方携手同行,助力社会信用体系高质量发展,为中国式现代化建设贡献新的更大的力量。

安伟表示,近年来,郑州按照中央决策部署、省委工作要求,坚持以创建全国社会信用体系建设示范城市为牵引,在“建机制、拓平台、强监管、重应用、造氛围”上下功夫,政务诚信、商务诚信、社会诚信、司法公信建设全面推进,政策体系不断完善,信用信息平台功能不断拓展,联合奖惩协同机制、行业信用监管机制、信用修复和轻微失信豁免机制等不断深化,走出了一条以信用促发展、优服务、强根基的创新发展路子。郑州将认真学习兄弟城市的先进经验,持续优化完善信用管理制度,创新丰富信用场景应用,加强与各地各界的信用建设合作,积极推动跨区域信用联动,共同推进城市信用建设行稳致远、高质量发展。

本届论坛以“信结天下 诚赢未来”为主题,由国家发展改革委指导,新华社、郑州市人民政府联合主办。《中国城市信用发展报告2023》《全国一体化融资信用服务平台网络发展报告》等一系列成果在开幕式上发布。

(据《河南日报》)

中国城市信用建设高峰论坛主论坛举行

本报讯(郑报全媒体记者 王际宾 王世瑾)11月14日下午,第五届中国城市信用建设高峰论坛主论坛举行,市长何雄代表主办城市作主旨发言。中国经济信息社董事长徐玉长、新华社社长匡国乐、国家公共信用信息中心副主任吴阿明等出席。

何雄向论坛举办表示热烈祝贺,对各界宾朋表示诚挚欢迎。他说,郑州是中国八大古都、新兴的九大国家中心城市和十大国家级都市圈中心城市之一,是加快建设的新能源汽车之城、算力之城、钻石之城、超充之城、量子之城。近年来,我们坚定不移沿着习近平总书记指引的发展方向,聚焦高质量发展首要任务,以改革创新推动高质量发展不断迈上新台阶、实现新跨越。城市信用是社会信用体系建设的关键一环,郑州充分发挥社会信用体系建设示范区典型示范作用,创新探索社会信用体系数字化转型,以筑牢硬件设施为基础,以强化信用监管为重点,以严格失信惩戒为关键,以做优民生服务为根本,以提升信用意识为目标,推动数字郑州与城市信用建设深度融合,走出一条以“一个体系为引领、一个平台强管理、一个模式优环境、多个场景惠民生”为特色的“信用郑州”实践之路。(下转二版)

新时代 新征程 新伟业

传感器产业高质量发展热潮涌动

在郑州,“解码”万物互联

本报记者 李颖 刘地

为期三天的2023世界传感器大会刚刚在郑州落幕,来自政、产、学、研各领域的大咖齐聚郑州,共赴传感之约,共同见证了这座国家中心城市在传感赛道上的奔跑姿态。

盛会结束,产业发展的“故事”却刚刚开始。

始。传感器产业热潮涌动,郑州当怎样稳立潮头?又将如何与世界“对话”万物互联?

高质量发展“郑”当其时

6年前的11月12日,由中国仪器仪表学会、智能传感器创新联盟、郑州高

新区管委会联合发起的2018首届世界传感器大会在郑州举办,正式开启了永久落户河南的世界级高科技行业盛会的序幕。

11月5日上午,2023世界传感器大会在郑州开幕,大会以“感知世界 智创未

来”为主题,系列活动丰富多彩,除开幕式与主旨报告会,还同步举办包括国际传感器企业家峰会等在内的10个分场活动、产销对接会、中欧传感器产业合作交流会以及传感器创新创业大赛,并同期举办科技成果展。

50余名国内外知名科学家现身会场,业内人士在郑州就能听到MEMS、光电、物联网、气体、医疗等智能传感器重点领域前沿议题的“大咖课堂”。

他们在郑州聊起了“万物互联”。中国科学院院士褚君浩提出,在智能时代的所有技术态势里面,需要有精确的传感器才能得到物理的信息,才能够实现数字化,并进行智能化的分析处理。(下转二版)