

楼阳生在书香河南首届全民阅读大会开幕式上强调 把阅读作为一种生活方式 让中原大地处处书香充盈

王凯出席 张建春视频致辞

本报讯 9月22日,以“书香润万家、奋进新时代”为主题的书香河南首届全民阅读大会在郑州开幕,深入贯彻习近平总书记关于推动全民阅读、建设书香社会的重大要求和致首届全民阅读大会贺信精神,进一步营造书香河南建设的浓厚氛围,为锚定“两个确保”、实施“十大战略”提供强大思想保证、文化滋养和精神动力。省委书记楼阳生讲话并宣布大会开幕,省长王凯出席。中宣部副部长张建春视频致辞。

楼阳生代表省委和省政府向大会的开幕表示祝贺。他说,河南作为中华文明的重要发祥地,自古就有耕读传家、诗书继世的优良传统。省第十一次党代会作出了建设包括书香河南在内的“十个河南”的重大部署,要深入推进全民阅读,加快建设书香河南,营造更加浓厚的读书氛围、学习氛围、创新氛围,汇聚起奋进新征程的磅礴力量,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

一要倡导全民阅读,厚植书香河南建设底色。把推进全民阅读作

为促进人的全面发展、促进人的精神生活积极向上的重要举措来抓,坚持党政推动、各方参与、重心下移、共建共享的工作大格局,加快构建全民覆盖、公益普惠、城乡一体的公共阅读服务体系。坚持以党员干部为关键、儿童和青少年为重点、全民参与为基本,引导人民群众提升阅读兴趣、养成阅读习惯、提高阅读能力,让阅读成为每个河南人的生活方式,让中原大地处处书香充盈。

二要打造精品阅读,提升书香河南建设质效。始终把学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想放在首要位置,突出抓好《习近平谈治国理政》一至四卷的学习宣传,把正确导向贯穿书香河南建设各方面和全过程,加强精品创作生产,强化中华优秀传统文化出版物宣传推介,让人们充分感受阅读之美、知识之美、文化之美。

三要发展数字阅读,拓展书香河南建设空间。把纸质阅读和数字阅读结合起来,树立多媒介融合的“大阅读观”,以数字阅读建设工程

为抓手,加大数字阅读产品供给力度,丰富数字阅读载体和场景,推进特色阅读服务平台建设,打造“个人网上终身书房”,加快形成全方位传播、全场景阅读、全产业链构建的数字阅读新局面。

四要推进便民阅读,培优书香河南建设环境。坚持公益性、基本性、均等性、便利性,面向基层、面向群众科学配置阅读资源,建设多元化阅读阵地,推进公共阅读设施互联互通,保障特殊群体基本阅读权益,让人人共享书香。把书香河南建设与塑造“行走河南·读懂中国”品牌结合起来,打造特色研学路线和文化活动,让人们在行走河南中触摸历史、感知文化、滋养精神、读懂中国。

张建春代表中宣部、国家新闻出版署向大会的举办表示祝贺。他指出,近年来河南高度重视全民阅读工作,把书香河南列为“十个河南”的建设任务之一,黄河两岸书声琅琅,中原大地书香盈盈。希望以本次大会为契机,持续推进全民阅

读工作,着力培根铸魂,加强思想引领,不断推动全民阅读活动的内容和形式创新,打造具有鲜明地方特色、契合本地需求的阅读活动品牌,建强全民阅读工作平台,进一步涵育爱读书、读好书、善读书的风尚,不断掀起全民阅读的新热潮,为建设书香中国贡献河南力量。

大会发布了书香河南全民阅读倡议。书香河南建设工作专班成员代表作发言。

省领导王战营、陈星、安伟、宋争辉,中国出版协会理事长邬书林、中国韬奋基金会理事长聂震宁出席。

开幕式前,楼阳生等参观了“书香润万家、奋进新时代”主题河南书展。

此次活动将在各省辖市、济源示范区、航空港区和部分县市同步举行。省级主展场共展出4000余种精品出版物、20余种数字阅读类融媒产品、近百种文创产品,还将举办20余场阅读活动。据《河南日报》

楼阳生在第三批省实验室、首批省创新联合体揭牌仪式上强调 构建产学研用深度融合创新体系 协同创新赋能现代产业集群发展

王凯出席

本报讯 9月22日,第三批省实验室、首批省创新联合体集中揭牌仪式举行。省委书记楼阳生出席并讲话,省长王凯出席。

楼阳生为2家省实验室、12家省创新联合体揭牌。中国科学院院士、龙子湖新能源实验室主任张锁江,中国工程院院士、中原食品实验室主任任发政分别介绍实验室总体情况及发展构想。

楼阳生指出,成立第三批省实验室和首批省创新联合体,是我省实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略的又一重大举措,标志着我省在构建一流创新生态、打造国家创新高地和重要人才中心上又迈出了坚实一步。

一要把准目标定位,担当历史使命。省实验室作为攻克关键核心技术、产出一流创新成果的主力军,要牢牢坚持“四个面向”,聚力攻克“卡

脖子”难题、锻造“杀手锏”技术,不断提高基础研究能力、原始创新能力、服务发展能力,为现代化河南建设铸就科技硬核力量。创新联合体作为深化创新链与产业链耦合的桥梁纽带,要积极探索以企业为主导的体系化、任务型、开放式协同创新模式,强化关键共性技术联合攻关,以科技之光赋能现代产业集群建设。

二要瞄准发展前沿,勇攀科技高峰。龙子湖新能源实验室要面向国家能源重大战略、“双碳”战略和我省新能源产业发展等多重目标,建设低碳能源创新高地与研发中心,打造风光电、氢能、生物质能等“产—储—用”创新链条,助力我省绿色低碳转型发展。中原食品实验室要聚焦食品产业转型升级中的重大科技需求,构建高端食品科学与技术创新平台,支撑引领我省食品产业集群迈向世界级,为打造“国人

厨房”“世人餐桌”贡献科技力量。

三要强化协同创新,贯通产学研用。坚持一体布局科技创新与成果转化,完善产业对接机制和利益联结机制,构建以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系。依托现有优势产业和技术储备,以重大项目需求为牵引,充分发挥龙头骨干企业作用,广泛联合行业上下游专精特新企业,有机对接科研力量,跨领域、跨学科、跨区域开展关键核心技术研发和产业化应用,培育形成一批特色鲜明、优势突出的创新型产业集群。

四要坚持引育并举,汇聚一流人才。建立灵活开放高效的引才育才机制,海纳百川、刚柔并济,大力招引领军人才、高端人才,注重在重大科技任务中培养使用青年人才、潜力人才,构建近悦远来的人才发展生态,形成人才加速集聚的良好态势。

五要创优体制机制,激活内生动力。省实验室建设按照新型研发机构定位,赋予战略科学家、领衔科学家、首席科学家决定性的技术路线决定权和经费支配权、资源调度权、人力使用权,创新科研管理和评价激励制度,让科研人员静心科研、潜心攻关。创新联合体建设重在突出利益共享、风险共担,构建起定位清晰、优势互补、分工明确的协同创新机制,抱团取暖、握指成拳,共同发展、共享成果。

孙守刚、陈舜、陈星、安伟、宋争辉出席。

首批12家创新联合体分别是隧道掘进工程装备、高端超硬材料及制品、煤矿智能开采、新能源与智能网联汽车、体外诊断、速冻调理食品、智能传感器、智能矿山装备、大分子药物、智慧能源装备、数字光电、智能起重装备创新联合体。据《河南日报》