



河北日报客户端、微博、微信

习近平向2023北京文化论坛致贺信

新华社北京9月14日电 9月14日,国家主席习近平向2023北京文化论坛致贺信。

习近平指出,中华民族具有悠久的优秀传统文化,自古就有开放包容、兼收并蓄的文化胸怀,中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。北京历史悠久,文脉绵长,是中华文明连续性、创新性、统一性、包容性、和平性的有力见证。中国将更好发挥北京作为历史古都和全国

文化中心的优势,加强同全球各地的文化交流,共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴,践行全球文明倡议,为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。

2023北京文化论坛以“传承优秀文化 促进交流合作”为年度主题,由中宣部和北京市委、北京市人民政府共同主办,当日在北京开幕。

习近平向新加坡新任总统尚达曼致贺电

>>>见第四版

加快建设经济强省美丽河北 奋力谱写中国式现代化建设河北篇章

一组数据彰显出河北经济发展活力——

从省市场监管局获悉,1—8月,全省新登记经营主体97.83万户,同比增长22.44%。平均每天新设立经营主体约4000户,平均每天新设立企业约1200户。

积极营造走在全国最前列的营商环境,全省上下都在张开双臂以最大诚意欢迎更多的央企和知名民企到河北投资兴业,共享发展机遇,共创美好未来。

政策红利直达末端,真正让经营主体受益

9月1日,在秦皇岛瀚丰白结晶器有限责任公司生产车间,一台台现代化生产设备高速运转。作为国家火炬计划重点高新技术企业,该公司拥有国内首条工艺链完整、试验检测手段完备的结晶器铜管生产线。

“研发费用加计扣除政策大大减轻了企业负担,让我们能够持续加大研发投入。”该公司董事长孙红亮介绍,去年,公司享受研发费用加计扣除1535.65万元,减免企业所得税153.56万元。今年,税费政策继续加码,符合条件的企业可于7月申报中期申报并提前享受上半年研发费用加计扣除政策。在当地税务局工作人员的指导下,公司及时申报,目前已享受研发费用加计扣除640万元,减免企业所得税64万元。

税惠赋能增活力、企业创新添动力,是河北加快打造一流营商环境的生动体现。营商环境好不好,企业最有发言权。一项项惠企政策精准滴灌,一项项务实之举加速跟进,真正让经营主体受益。

“这笔钱真是‘及时雨’!受这几年疫情影响,公司经营压力较大,我们连续享受到失业保险稳岗返还政策,今年也及时收到失业保险稳岗返还资金18.62万余元,有效增加了现金流,缓解了公司的资金压力。”8月20日,沧州市华北商厦有限公司人力资源处处长卜召金感慨地说。

今年6月,河北出台《关于优化调整稳就业政策全力促发展惠民生的七条措施》,明确延续失业保险稳岗返还政策。河北推行失业保险稳岗返还“免申即享”经办模式。今年截至8月底,全省已为3.97万家参保单位发放失业保险稳岗返还资金5.76亿元,惠及职工131.37万人。

好的营商环境转变为生产力、竞争力。来自省统计局的数据显示,今年上半年,河北主要经济指标实现平稳增长,经济运行稳中加固、稳中向好,GDP增速、规模以上工业增加值增速、社会消费品零售总额增速等指标高于全国。

行政审批做“减法”,充分激发经济社会高质量发展活力

8月30日,在望都县行政审批局,河北恒恩劳务服务有限公司行政专员许园园顺利拿到营业执照、劳务派遣经营许可证和人力资源服务许可证。

“不到两天的时间,这三个证都办下来了。原本预留了一周的时间来办理,多亏了‘证照联办’改革,只需要一个窗口、一次性交齐一套资料就能全部办好,办事时间大幅压缩,让我们切实感受到了河北优化营商环境的速度和温度。”许园园欣喜地说。

提升行政审批质量和效率,是优化营商环境的重中之重。河北各地各部门用行政审批的“减法”赢得企业发展的“乘法”,让企业心无旁骛谋发展、抓发展。

(下转第四版)

双奥文化推广京张主题宣传展示活动举办

新华社北京9月14日电 由北京奥运城市发展促进中心、张家口市人民政府联合主办的双奥文化推广京张主题宣传展示活动12日至13日在京张两地举办。

此次主题宣传展示活动包括北京冬奥精神主题展览张家口专场开幕式和京张体育文化旅游带冰雪文旅采风团两项活动,旨在营造京张两地的双奥文化氛围,共同促进两地体育文化旅游产业的融合与发展。

据主办方介绍,北京冬奥精神主题展览张家口专场精选70余幅北京冬奥会、冬残奥会申办、筹办、举办过程中的精彩图片。该展览将在国家跳台滑雪中心(雪如意)常设展出。

展览开幕式上,2023—2024赛季“雪耀中国”高山滑雪积分赛安排发布。该赛事由国家体育总局冬季运动管理中心担任指导单位,河北省体育局、北京市体育局、吉林省体育局、新疆维吾尔自治区体育局、北京奥运城市发展促进中心作为主办单位。在上赛季成功举办的基础上,本赛季赛事将从今年11月到明年3月,在河北崇礼、北京延庆以及吉林、新疆的多个滑雪胜地举办6场分站赛和1场总决赛。(下转第二版)

今日导读

河北推行“多测合一”改革提速审批效率

>>>见第二版

习近平对新时代办公厅工作作出重要指示强调 提高政治站位强化政治担当提升政治能力落实政治责任 建设让党放心让人民满意的模范机关

蔡奇出席全国党委和政府秘书长会议并讲话

新华社北京9月14日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对新时代办公厅工作作出重要指示指出,党委和政府办公厅在党和国家治理体系中居于特殊重要地位、肩负重要职责使命。党的十九大以来,全国党委和政府办公厅围绕中心、服务大局,有效发挥统筹协调、参谋助手、督促检查、服务保障等职能作用,扎实推动党中央决策部署贯彻落实,经受了许多大战大考,为推动党和国家事业发展作出了重要贡献。

习近平强调,踏上新征程,党委和政府办公厅应有新担当新作为新气象。要提高政治站位,坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,胸怀“国之大者”,深化政治机关建设,坚定维护党中央集中统一领导,始终在思想上政治上

行动上同党中央保持高度一致。要强化政治担当,紧紧围绕全面贯彻党的二十大精神,加强统筹协调和督促检查,形成强大合力,力戒形式主义,推动党中央决策部署落地见效。要提升政治能力,坚持守正创新,更好发挥党委和政府参谋助手的重要作用。要落实政治责任,坚定不移推进全面从严治党,打造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍,建设让党放心、让人民满意的模范机关,为全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

全国党委和政府秘书长会议9月13日至14日在京召开。中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席会议,传达习近平重要指示并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要指示,充分肯定党的十九大以来党委和政

府办公厅的工作,对全面贯彻落实党的二十大精神、进一步提高办公厅工作的能力水平提出明确要求,具有很强的政治性、指导性和针对性,为做好新征程上办公厅工作指明了方向。我们要深入学习领会、认真贯彻落实。

会议强调,习近平总书记关于办公厅工作的重要讲话和指示批示,系统回答了新时代办公厅的政治要求、职责定位、主要任务、工作标准、队伍建设等一系列重要问题,是新时代新征程做好“三服务”工作的根本遵循,我们一定要把习近平总书记的重要讲话和指示批示精神落实到办公厅工作全过程各方面。要进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,带头做到“两个维护”,紧扣党的二十大确定的目标任务,强化政治担当,切实提高政治把关能力,更好履行

抓落实的基本职能,全力推动党中央决策部署落地见效。要适应新形势新任务,全面提高“三服务”工作能力水平,着力加强统筹协调,着力当好参谋助手,着力确保政令传输安全畅通,着力筑牢保密防线,着力做好服务保障。要落实政治责任,以更高标准、更严要求、更实措施加强办公厅自身建设,努力在各级党政机关中走在最前列、当好“排头兵”,建设让党放心、让人民满意的模范机关。

国务委员兼国务院秘书长吴政隆作总结讲话。

会议总结交流了党的十九大以来办公厅工作,深入分析办公厅系统面临的新任务新要求,研究了“三服务”工作存在的重点问题,就近期重点工作进行了具体部署。

突出固链强链 支持专精特新 突出重点区域领域 支持大数据集群建设 我省大力支持电子信息产业高质量发展

河北日报讯(记者贡亮云)日前,我省印发《关于促进电子信息产业高质量发展的意见》《关于支持第三代半导体等5个细分行业发展的若干措施》等,结合我省现有产业基础和发展潜力,提出具有指导性、针对性和可操作性的支持举措。到2025年、2030年,全行业主营业务收入分别突破5000亿元、10000亿元,行业研发投入强度分别达到5%、6.5%。

“这些政策举措坚持目标引领、体现河北实际、突出固链强链、支持专精特新,推动全省电子信息产业高质量发展。”省工信厅相关负责人表示。

突出固链强链。支持集成电路等领域优势企业争创国家制造业重点产业链链主,对被认定为国家链主企业的,给予500万元一次性奖励。对为新型显示企业生产首次提供自主研发的原材料或零部件产品的企业,按照第一年销售合同额的10%给予一次性奖励(最高500万元)。

支持专精特新。实施中小企业专精特新培育行动,打造一批国家专精特新“小巨人”和细分行业单项冠军企业。除延续现有的“对被评定为国家制造业单

项冠军企业或单项冠军产品的企业,给予200万元一次性支持”政策外,首次提出对被评定为国家专精特新“小巨人”企业给予资金奖励。

突出重点区域领域。围绕各地现有产业基础和发展潜力,对石家庄、张家口、秦皇岛、廊坊、保定分别提出针对性强、精准度高的支持措施。在细分领域方面,重点在第三代半导体、电子特种气体、新型显示、光伏、大数据5个领域集中突破。

支持大数据集群建设。支持大数

据企业应用先进节能技术,建设一批绿色数据中心。将大数据技术应用项目、数据交易平台项目列入省工业互联网创新发展试点给予支持。对首次入选中国软件名城、软件名园的地方给予奖励。

省发改委相关负责人介绍,他们将强化创新要素保障,建立支持电子信息企业融资跨部门协调机制,搭建线上线下产融合作对接平台,汇聚科技创新、高端高新产业、金融机构等要素资源。(下转第二版)

石家庄滹沱河 特大桥雄姿初现

9月13日拍摄的石家庄市滹沱河特大桥。日前,滹沱河特大桥31对62根斜拉索安装施工顺利完成,为主体建成通车奠定了坚实基础。河北日报记者 田明摄



一块发电玻璃,创国内光电转换效率新纪录 ——京津冀协同创新河北故事④

河北日报记者 刘荣荣 王璐丹

“1号步梯”“2号步梯”“特邀持票人员由此上楼”……

9月12日19时,邯郸体育中心场馆外,30个引导灯箱准时亮起,为参加河北省第十六届运动会田径项目比赛的运动员和现场观众提供清晰的路线指引。这些灯箱很“神奇”——外壳上找不到一条连接电源的线路。那它们靠啥发电呢?答案,就是灯

箱背面的黑色玻璃。这块玻璃,其实是一块碲化镉薄膜太阳能电池。它的结构好比“三明治”,在两块超白高透的玻璃之间,均匀沉积一层4微米厚的碲化镉薄膜,当太阳光照射到薄膜层后,薄膜层中会产生电子运动,“变身”可发电的半导体。这些会发电的玻璃,产自邯郸中建材光电材料有限公司。

日前,记者走进邯郸中建材生产车间。清洗、镀膜、激光刻线……一台台机械手上摆动着,自动化生产线满负荷运转。

“订单已经排到了明年3月,今年预计实现产值2亿元。”该公司总经理殷新建告诉记者。

这种会发电玻璃,为何如此走俏? “它们具有结构安全、天然防火、易

于维护等优势,在清晨、阴雨、雾霾等弱光条件下也能稳定发电,被誉为挂在墙上的“油田”。殷新建介绍,虽然碲化镉发电潜力巨大,但过去,规模化制备大尺寸碲化镉薄膜发电玻璃技术一直被国外垄断。

中国建材集团研发团队历时多年研究,攻克动态镀膜工艺、成套装备研发等一系列难题。(下转第四版)

河北日报记者 解楚楚 潘文静