



跳出历史周期率的新时代答案

——习近平总书记引领百年大党推进自我革命纪实

清醒的历史自觉

——“勇于自我革命,是我们党最鲜明的品格,也是我们党最大的优势”

彻底的革命精神

——“不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的能力”

不变的“赶考”姿态

——“以‘赶考’的清醒和坚定答好新时代的答卷”

5版、8版

习近平在湖北武汉考察时强调

把科技的命脉牢牢掌握在自己手中 不断提升我国发展独立性自主性安全性



6月28日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在湖北省武汉市考察。这是28日下午,习近平在武汉华工激光工程有限责任公司车间大楼前,同企业职工亲切交流。新华社记者 李海摄



6月28日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在湖北省武汉市考察。这是28日下午,习近平在东湖高新区左岭街道智苑社区志愿服务客厅,向社区工作者、下沉党员干部、志愿者了解基层疫情联防联控机制运行情况。新华社记者 谢环驰摄

新华社武汉6月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平28日在湖北省武汉市考察时强调,科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。我们必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,深入实施创新驱动发展战略,把科技的命脉牢牢掌握在自己手中,在科技自立自强上取得更大进展,不断提升我国发展独立性、自主性、安全性,催生更多新技术新产业,开辟经济发展的新领域新赛道,形成国际竞争新优势。

28日下午,习近平在湖北省委

书记王蒙徽、省长王忠林陪同下,深入武汉的企业、社区调研。

习近平首先来到武汉华工激光工程

有限责任公司考察。在企业研发综合大楼,习近平听取湖北省光电子产业发展及核心技术攻关情况介绍,仔细察看芯片产业创新成果展示。习近平指出,光电子信息产业是应用广泛的战略高技术产业,也是我

国有条件率先实现突破的高技术产业。湖北武汉东湖新技术开发区在光电子信息产业领域独树一帜。要加强技术研发攻关,掌握更多具有自主知识产权的核心技术,不断延伸创新链、完善产业链,为推动我国光

电子信息产业加快发展作出更大贡献。随着我国发展壮大,突破“卡脖子”关键核心技术刻不容缓,必须坚持问题导向,发挥新型举国体制优势,踔厉奋发、奋起直追,加快实现科技自立自强。(下转第八版)

许勤在哈尔滨调研时强调

构建创意设计新高地 打造换道超车新引擎

本报讯(黑龙江日报全媒体记者曹忠义 李国玉)6月29日上午,省委书记、省人大常委会主任许勤到哈尔滨市调研创意设计产业发展情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于创新驱动发展的重要指示,按照省党代会的部署要求,实施“创意设计+”战略,搭建创意设计平台,提升创意设计水平,做强创意设计产业,构建创意设计新高地,打造“换道超车”新引擎,加快建设“创新龙江”。

许勤对企业秉持的“突破、创新、专业、极致”发展理念给予肯定。他强调,虚拟现实技术应用市场空间无限,关键看谁能抢抓机遇、领先一步,要用好腾讯这个平台,深化技术研发,拓展市场空间,不断做大做强。

调研过程中,许勤强调,随着新一轮技术革命和产业变革加速演进,创意设计产业已经成为极具活力和发展前景的新兴产业。我省科教资源丰富、文化底蕴深厚、应用场景广阔,特别是哈尔滨是一座中西文化交融、兼具历史厚重感和现代时尚感的城市,拥有哈工大等一批拥有创新基因和创造活力的高等院校,发展创意设计产业大有可为、未来可期。大家要开阔视野眼界,充分认识到创意无限,虚拟网络空间与现实空间互动结合,将创造无限的应用供给和产业机遇,创意设计产业作为换道超车的新引擎和转型升级的新路径来打造,深入贯彻落实省委省政府确定的发展规划和配套政

策,推动创意设计产业向专业化、集成化、高端化发展。要实施设计驱动,以省里建设环大学大院大所创新创业生态圈和哈尔滨建设“创意设计之都”为载体,推动数字技术赋能创意设计,优化高校学科设置,深化企业设计研发,强化创客空间打造,构建多要素联动、多主体合作、多领域协同的创新生态体系。要深化产学研用,对接供给侧和需求侧,协同创新链和应用链,实施“创意设计+”战略,打造从研发、设计到制造、营销的全产业链,使创意设计成果走出实验室、进入百姓家,推动创新发展、造福千家万户。要坚持开放式发展,“走出去”和“引进来”并重,深化与国内外知名创意设计公司的合作,

大力引进优秀数字创意设计机构、团队和企业,推动创意设计产业开放、集聚、协同发展。要培育优秀人才,创意设计是脑洞经济、智慧产业,要用好新时代龙江人才振兴“60条”,完善创意设计人才培养、使用、激励机制,打造一批创意设计专业团队和领军人才,搭建稳固的创意设计人才“金字塔”。要营造浓厚氛围,各级领导干部要学习创意设计知识,了解创意设计产业发展趋势,掌握抓创新设计工作本领,支持创意设计企业健康成长,在全社会营造崇尚创新、尊重创造、鼓励创业的浓厚氛围。

张安顺、王一新、何良军、于洪涛及省直有关部门负责同志参加调研。

本报讯(记者 李玥)6月29日下午,市委副书记、市长张起翔主持召开市政府第四次常务会议,听取核酸采样小屋设置情况汇报,研究《哈尔滨市“十四五”残疾人保障和发展规划》。

会议强调,各区县(市)、各相关部门要坚决把党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重大要求落到实处,严格落实国家免疫计划,认真落实省委、省政府和市委工作部署,切实提升公共安全意识和,充分发挥疫苗的战略性和公益性,积极做好疫苗采购、流通、接种管理工作,大力引导60周岁以上人群加快新冠疫苗接种工作,进一步筑牢疫情免疫屏障,严控生物安全风险,

切实为人民群众生命健康保驾护航。会议强调,要认真落实国家关于核酸采样小屋的部署要求,立足满足我市核酸采样需求,充分考虑流动性、舒适性、封闭性、便捷性功能,统筹考虑常态化核酸检测和后续有效利用,

结合哈尔滨的气候特点、城市风格、群众反响,高标准、高质量推进核酸采样小屋设计建设,坚持便民利民为民的原则,科学布局点位,加紧布置到位,严格规范管理,落实责任主体,加强科学指导,确保核酸采样小屋规范有序运行,为全市人民群众核酸采样创造更便利、更高效的条件。

会议强调,要深入贯彻习近平总书记对残疾人事业的重要指示批示,认真落实省委、省政府和市委对残疾人事业工作部署,进一步增强做好新时代残疾人工作的责任感和使命感,坚持规划引领,加快完善残疾人基本公共服务,解决好残疾群众的“急难愁盼”问题,提升助残服务质效,增加服务供给,打造具有我市特色的残疾人康复、就业、育人、(下转第三版)

立足保障人民群众生命健康高效科学统筹核酸采样和疫苗接种 坚持省会标准努力率先实现残疾人基本公共服务全方位标准化

张起翔主持召开市政府第四次常务会议

第二十二届中国美食节在哈开幕

张起翔宣布美食节系列活动正式启动

本报讯(记者 陈悦)6月29日,第二十二届中国美食节暨第五届餐饮业供应链博览会在哈尔滨国际会展中心正式拉开帷幕。市委副书记、市长张起翔宣布本届美食节系列活动正式启动。中国饭店协会会长韩明,市委常委、副市长郭顺民等出席开幕式。

记者从市商务局了解到,此次活动在哈尔滨国际会展中心A、B馆的展览面积达两万余平方米,

进消费升级,赏美景、享清凉、品美食”为主题,旨在深入贯彻国家和省关于释放消费潜力、促进消费持续恢复、全面落实省党代会精神,进一步提振消费信心、加快经济复苏、带动服务业、旅游业复苏,拉动经济增长。

本次活动由哈尔滨市政府和黑龙江省商务厅共同主办,哈尔滨市商务局和哈尔滨长城国际展览公司承办,哈市多家部门及单位协办。

6月29日至7月3日车展期间,市商务局将组织70个汽车品牌、150家汽车销售企业参加展销活动,有家用轿车、越野车、商务车、新能源汽车等参展车型。同时,市政府拿出专项配套补贴资金1100万元,对在此期间购买家用新车(含新能源汽车)的消费者按档给予3000元至6000元的政府补贴。(下转第三版)

哈尔滨市公益汽车展销活动开幕

张起翔宣布启幕

张起翔宣布美食节系列活动正式启动

张起翔宣布美食节系列活动正式启动

张起翔宣布美食节系列活动正式启动

张起翔宣布美食节系列活动正式启动

张起翔宣布美食节系列活动正式启动

360黑龙江省安全产业基地暨区域总部项目落地平房区(哈经开区)

张安顺出席签约仪式

本报讯(记者 阴祖峰)6月29日上午,360黑龙江省安全产业基地暨区域总部项目签约仪式在平房区(哈经开区)举行。三六零集团与哈尔滨市平房区(哈经开区)就“360黑龙江省安全产业基地暨区域总部”项目进行签约。省委常委、市委书记张安顺出席签约仪式。市委常委,哈尔滨新区党工委副书记,平房区委书记、哈经开区党委书记闫红蕾致辞。三六零集团党委书记、总裁张各作主旨发言。市领导蒋传海、赵星出席。

三六零集团将与平房区开展全面合作,建设黑龙江数字安全创新总部和合作运营平台,加速推动哈尔滨数字经济融合发展,为“数聚冰城”提供坚实的安全保障。三六零集团将在平房区设立黑龙江省安全产业基地区域总部,作为整合黑龙江省内项目投资、采购、结算等相关业务资源的主体平台,计划5年内引入或孵化10家以上产业链企业,开展新型智慧城市、安全城市等建设项目,全力打造本地化数字安全产业发展业态;设立360数字安全研究院,利用哈尔滨市科研院所众多、高端人才丰富等资源,在数字安全国家标准、国家技术能力支撑平台等领域开展本地化发展。

由三六零黑龙江区域总部与平房区国有平台公司共同设立的合资公司,将通过联合共建,实施“一中心一平台”(即:以城市数字安全监控指挥中心、测评认证中心、应急响应中心为一体的数字安全运营中心,以城市数字安全监管服务平台、城市大型企业综合保障平台、城市中小企业公共服务平台、城市数字素养能力提升平台为支撑的数字安全服务平台)的本地化发展,重点面向城市治理监测、企业服务、产业培育等领域打造安全体系保障平台。(下转第三版)