



彩练客户端 大吉网

2022年7月

22

星期五

农历壬寅年六月廿四
明日大暑

总第27378期 (今日12版)

国内统一刊号 CN22-0001 国外发行刊号 D776 邮发代号: 11-1

中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版

习近平向世界青年 发展论坛致贺信

新华社北京7月21日电 7月21日,国家主席习近平向世界青年发展论坛致贺信。

习近平指出,青年代表希望,青年创造明天。中国始终把青年看作推动社会发展的有生力量,鼓励青年在参与推动构建人类命运共同体的实践中

展现青春活力。希望世界青年发展论坛成为世界青年助力全球发展、全球共促青年发展的重要平台,为世界人民团结发出青年之声,为全球发展进步注入青春之力。

习近平强调,各国青年要弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全

人类共同价值,以实际行动推进全球发展倡议,助力落实联合国2030年可持续发展议程,共同谱写世界青年团结合作的时代新篇章。

世界青年发展论坛当日在北京开幕,主题为“促进青年发展、塑造共同未来”,由中华全国青年联合会主办。

景俊海在全省巡视工作会议暨十二届省委第一轮巡视工作动员部署会议上强调 充分发挥巡视利剑作用 纵深推进全面从严治党 为新时代吉林振兴发展提供坚强有力政治保障

韩俊江泽林出席

本报7月21日讯(记者黄莺)今天,全省巡视工作会议暨十二届省委第一轮巡视工作动员部署会议以视频形式召开。省委书记景俊海出席会议并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于巡视工作重要论述,认真落实全国巡视工作会议暨十九届中央第九轮巡视动员部署会议精神,充分发挥巡视利剑作用,纵深推进全面从严治党,为新时代吉林振兴发展提供坚强有力政治保障。省委副书记、省长韩俊,省政协主席江泽林出席会议。

会议传达学习中共中央政治局2月25日会议和6月17日会议有关精神。省纪委

监委、省委组织部、省国资委、省委教育工委、通化市有关负责同志作交流发言。

在充分肯定十一届省委巡视工作后,景俊海指出,全省各级党委(党组)要自觉以习近平总书记关于巡视工作重要论述为统领,进一步提高能力水平,推动我省巡视工作再上新台阶。要牢牢把握政治巡视定位,监督推动各级党组织和党员干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要牢牢把握巡视工作方针,不断深化以巡促改、以巡促建、以巡促治。要牢牢把握为民服务宗旨,深度整治群众身边的腐

败问题和不正之风,不断厚植党执政的政治基础和群众基础。

景俊海强调,扎实做好巡视整改“后半篇文章”,必须综合用好巡视成果,以“五化”闭环工作法狠抓落实。要压紧压实责任,严格执行责任分工方案和清单。要坚持分类施策,重点问题“靶向改”、共性问题“联动改”、系统问题“深化改”,实现监督、整改、治理有机贯通。要完善制度机制,从源头破解问题、堵塞漏洞。

景俊海要求,要把巡视工作摆在更加突出位置,进一步加强组织领导,深化巡视巡察上下联动,推动各类监督贯通融合,打造

忠诚干净担当的巡视铁军,构建系统集成、协同高效的巡视工作格局。要突出效果导向,依规依纪依法,全面打好打赢十二届省委巡视首轮首战。

省委常委、省委巡视工作领导小组组长张忠主持会议并作动员部署,省委常委、省委巡视工作领导小组副组长张恩惠宣布十二届省委第一轮巡视组长授权任职及任务分工决定。省委常委同志,省人大常委会、省政府、省政协负责同志,省直有关部门和单位、省属高校、省管企业及各市(州)、长白山保护开发区、梅河口市、各县(市、区)主要负责同志在各会场参会。

韩俊到部分电力保供企业单位调研时强调

精准调度确保迎峰度夏保供 协同联动做大清洁能源产业

本报讯(记者于小博)7月20日,省委副书记、省长韩俊到部分迎峰度夏电力保供企业单位调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于重要指示精神,落实国务院专题会议部署,按照省第十二次党代会要求,以“时时放心不下”的责任感,提前谋划应对,科学精准调度,扎实做好迎峰度夏能源保供各项工作,大力发展清洁能源产业,为稳住经济大盘提供坚强能源保障,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

在吉林省电力科学研究院,韩俊详细了解迎峰度夏电力保供企业技术监督情况,实地察看高压试验设施。他强调,要发挥自身技术优势,及时发现并解决潜在风险隐患,确保电力系统安全稳定运行。韩俊先后走进吉电股份、华能吉林发电公司,通过平台了解长春热电公司等发电机组运行情况。得知电厂煤炭库存充足、迎峰度夏形势总体稳定时,韩俊给予肯定。他强调,要跟踪落实电煤供应中长期协议,确保库存充足、质量可靠。要用好风电、光伏发

电、水电等清洁能源,发挥最大供电能力。在国网吉林电力,韩俊详细了解电网运行情况,指出,要树立电网调度权威,加大机组运行状态督查力度,严格核查“非停”机组情况,推动各类电源稳发满发、顶峰出力,保证电网稳定运行和可靠供电。要提升绿电接入、送出能力和安全稳定水平,推进新型电力系统建设。要组织调度企业合理安排生产、错峰生产,强化对重大项目、重点企业“点对点”服务,确保全省用电秩序平稳。

调研期间,韩俊出席吉林省清洁能源发展战略联盟成立大会。韩俊指出,当前,省委省政府将清洁能源产业摆在重要位置,加快建设“陆上风光三峡”“山水蓄能三峡”等重大工程,全力打造国家级清洁能源基地。希望联盟抢抓“双碳”机遇,深耕吉林清洁能源产业,深度参与重大工程,为吉林建设清洁能源强省出谋划策,为吉林振兴发展注入绿色动能。一要发挥资源优势,抢占清洁能源发展新赛道。有序扩大风电、光伏发电、抽水蓄能等装机规模,谋划落地更多的新材料、清洁能源装备制造等项目,加快建设绿色充换电站等新型基础设施,构建多元氢能应用生态和全产业链体系。二要强化技术研发,推进成果在吉就地转化。以创新型省份建设为旗帜性抓手,联合科研单位,围绕清洁能源关键技术开展联合攻关,推动科技成果在吉落地转化。三要全力保供电、保供暖、保民生、保生产。联盟要发挥好服务作用,加强信息共享,拓展合作渠道,实现良性运转。

吴靖平、安桂武参加有关活动。

两年来,长春新区以更宽视野、更大格局谋划思考,加快走出一条“集约化、内涵式”发展道路——

活力释放中的现代化新区

本报记者 李抑婧

沿着总书记的足迹

行走在长春新区项目建设一线,从拔地而起的现代化工厂到精彩纷呈的综合体项目,从智能尖端的创新产业到夯实根基的城建工程,处处呈现一派欣欣向荣的景象。

在新一轮东北振兴关键节点应运而生的长春新区,正以打造创新开放、集约高效、充满活力、全面繁荣的现代化新区为目标,在高质量发展路上稳步迈进。

两年前,习近平总书记走进长春新区,强调“高新科技园要围绕国家战略需要,坚持高水平规划、高标准建设,走集约化、内涵式发展道路”,为长春新区的发展指明方向。

两年来,透过时间轴稍作梳理,一系列成果便呈现出来——

2020年,长春新区GDP实现823.9亿元,增速8.9%,主要经济指标增速高于省市平均水平,持续领跑东北国家级新区,其中GDP和规上工业增速在19个国家级新区中分别排

第四、第三。2021年,长春新区各类孵化载体发展到54个,高新技术企业新增60户;“专精特新”企业新增80余户,总数达到179户,其中国家级专精特新“小巨人”企业16户,占省、市比重分别为45.7%和57%。

牢记嘱托 精准谋篇布阵

沿着总书记的足迹,走进长春新区规划展览馆,“抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来”两行大字格外醒目。

现有在孵企业2000余户、累计培育高新技术企业740家,培育了“吉林一号”卫星、重组人生长素等一批世界领先科技成果;持续深化“标准地+承诺制”改革、创新推出惠企政策“免申即享”……展馆里,清晰明了的图表视频和直观可感的创新产品,展示出新区建设取得的成果。

“两年来,新区始终以习近平总书记重要讲话重要指示精神为指引,认真贯彻落实‘一主六双’高质量发展战略、‘六城联动’等省市

战略部署,以更宽视野、更大格局谋划思考,加快走出一条‘集约化、内涵式’发展道路。”长春新区党工委副书记、管委会主任华景斌告诉记者。

在空间布局上,进一步优化自创区空间范围,强化政策先行先试和创新要素集聚,加强产业创新联动、创新主体互动、创新要素流动;在产业布局上,依托产业基础和产业特色,聚焦以生物医药及生命健康、光电信息、航空航天为主导的三大创新产业,以汽车装备、现代农业、新材料等为代表的特色创新产业,培育创新型产业集群。

同时,以高标准建设药谷、光谷、新材料产业基地“两谷一基地”为载体,大力发展“高能级产业”;以产业创新、技术创新、协同创新、改革创新为路径,着力构建“新活力生态”;以长春国际港、长春临空经济示范区“一港一区”为平台,打造区域协同、高端链接和国际合作的“新开放格局”。

今年4月,国务院正式批复建设长春国家自主创新示范区后,长春新区作为核心区

域,如何乘势而上,更好地担负起构建新发展格局、建设现代化经济体系、推动高质量发展的时代使命?

抓住机遇,关键在于“变革”。

“如今,长春新区迎来更广阔美好发展前景,大家斗志昂扬、干劲十足!”华景斌表示,下一步,新区将全面实施创新驱动、产业体系、城市功能、改革创新、开放能力、社会事业“六大提升计划”,为吉林全面振兴全方位振兴作出新的更大贡献。

锻造优势“双链”创新融合

高质量发展的基础在于高素质产业,长春新区努力在发展中挑大梁,在创新上担重任,在改革上探新路。

“我们把创新作为推动跨越式发展的‘先手棋’,围绕生物医药、光电信息等主导产业,推进产业链与供应链‘双链融合’,构建以企业为主体的‘政产学研服用’协同创新体系。”长春新区科技局副局长鲁洪向记者介绍。

围绕打通产业链、供应链,突出产业特色和集群发展优势,长春新区产业聚集力不断提升——

多元化培育创新主体方面接连发力,不断加快构建现代产业体系,加速形成“大企业顶天立地、中小企业铺天盖地、高新技术企业抢占高地”的生动局面。

充分发挥“大厂、大学、大院、大所”的创新资源优势,探索校地合作新模式,加快推进“海容荟双创小镇”建设,构建“环吉双创生态圈”,打造“互联网+科技管理”的协同创新云平台。(下转第五版)

景俊海在省疫情防控领导小组会议上强调 以最短时间最小成本 切实提高科学精准防控水平

韩俊江泽林出席

本报7月21日讯(记者黄莺)今天,省委书记景俊海以视频形式主持召开省疫情防控工作领导小组会议。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要讲话精神,始终坚持以人民为中心、生命至上,切实提高科学精准防控水平,主动防、早发现、快处置,努力以最短时间、最小成本控制疫情。省委副书记、省长韩俊,省政协主席江泽林出席会议。

会议听取榆树市疫情防控工作进展汇报,通报对榆树市新冠肺炎疫情问题调查和责任追究情况。景俊海抽查听取通化市、白山市、延边州疫情防控工作情况。副省长安立佳提出具体工作要求。

景俊海指出,各级党委政府要充分认清疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、松劲心态,坚决克服认识不足、准备不足、工作不足等问题,坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,压紧压实“四方责任”,严格落实“四早”和“四应四尽”要求,扎实做好常态化科学精准防控和局部应急处置工作,坚决守住不出现疫情规模性反弹底线。

景俊海强调,迅速控制榆树市局部疫情,必须与时间赛跑、与病毒较量,以快制快、以变应变,采取针对奥密克戎变异毒株的有效措施,坚决遏制疫情扩散蔓延。要进一步加快核酸检测速度,提升追踪流调效率,同步开展转运、隔离、消杀,科学精准落实管控措施,尽快切断疫情传播链条。要高效救治患者,坚持中西医结合,充分发挥中医药在预防治疗康复全过程作用,确保患者生命安全。要扎实做好物资储备保供工作,切实保障群众基本生活需求。

景俊海强调,各级领导干部必须以“时时放心不下”的责任感,织密筑牢疫情防控防线。要严格落实第九版防控方案要求,坚决守好外防输入关口,扎实开展常态化核酸检测,进一步加强重点场所防控,持续充实基层防护力量,推动形成群专结合、群防群控、联防联控的良好格局。要全面落实党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的明确要求,统筹做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、保安全、防风险各项工作,攻坚三季度、决战四季度,加快实现“止跌、回升、增长”目标,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

省委常委同志,省人大常委会党组书记,省政府秘书长,省直有关部门单位及各市(州)、长白山保护开发区、梅河口市、各县(市、区)主要负责同志在各会场参会。

我省碳纤维重大科技专项面向国内外张榜招贤

本报讯(记者李晚静)参照揭榜挂帅机制,不问出身,谁能解决问题谁来,支持社会最优质的科技创新资源向碳纤维领域头部企业或骨干企业聚集。日前,记者从省科技厅了解到,我省碳纤维重大科技专项面向国内外张榜招贤。

为深入贯彻省委、省政府关于推动碳纤维产业高质量发展的决策部署,充分发挥科技创新支撑和引领作用,加快促进我省碳纤维产业高质量发展,在2022年度吉林省科技发展计划中启动碳纤维重大科技专项。

据了解,该重大科技专项围绕高性能碳纤维制备技术研发、100K以上巨束碳纤维原丝和碳纤维及助剂与上浆剂制备技术研发、碳纤维在新能源领域的应用开发、碳纤维在轨道交通等专业领域的应用开发,设置了4个项目、13个课题,拟投入省科技创新专项资金3500万元。

据省科技厅高新处处长辛德久介绍,吉林省碳纤维重大科技专项是我省工业高新技术领域第二个实行揭榜挂帅机制的重大科技专项。我省首次面向全国“揭榜挂帅”的一汽自主创新(关键核心技术研发)重大科技专项启动后,集聚了包括清华大学等32家创新主体的813名科研人员,目前项目取得积极进展。未来我省将继续聚焦国家重大战略和高质量发展需求,实施科技重大专项“揭榜挂帅”机制,充分发挥科技专项资金的杠杆作用,面向国内外广泛征集优秀科研团队“挂帅揭榜”攻关。

本版编辑 陈庆松 张健



南相福同志逝世

吉林省人民代表大会常务委员会原副主任南相福同志因病于2022年7月14日3时38分在长春逝世,享年77岁。

南相福同志是吉林敦化人,1945年2月出生,朝鲜族,1965年8月参加工作,1966年4月加入中国共产党。历任敦化县计委委员,敦化县生产指挥部办事员,县委审干办、

生产指挥部干事,敦化县委组织部干事,敦化县敦化镇党委副书记,沙河桥公社党委书记,县委工部副部长,敦化市副市长,敦化市委副书记,安图县委副书记、县长,延边朝鲜族自治州副州长、州委副书记、代州长、州长,吉林省人大常委会秘书长、机关党组书记,吉林市人大常委会副主任等职务。

导读

工信部推出“一证通查2.0”服务
手机号码关联互联网账号可查询

▶▶第三版

医养结合领域指导意见四大看点

▶▶第四版