



报料热线
0451-84890110

国内统一连续出版物号: CN 23-0002

第 24219 期
今日 8 版 每份 1.70 元

5 版

激荡清风正气 凝聚党心民心

——党的十八大以来深入推进党风廉政建设和反腐败斗争述评

作风建设永远在路上

得罪千百人，不负十四亿

让群众更多感受到反腐倡廉的实际成果

许勤在 2022 年度省级总林长会议上强调

深入践行习近平生态文明思想 落实林长制加快建设绿色龙江

胡昌升出席并讲话

本报讯(黑龙江日报记者 曹忠义 李国玉)9月6日上午,省委书记、省人大常委会主任、省级总林长许勤主持召开2022年度省级总林长会议。他强调,要深入践行习近平生态文明思想,落实党中央、国务院决策部署,坚持生态优先、绿色发展,扎实推进林长制落实,实施生态振兴计划,加快建设绿色龙江,坚决扛起维护国家生态安全的重大政治责任,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议听取了林长制相关文件,听取了全省林长制总体工作以及大兴安岭、伊春、龙江森工集团等地区和企业工作情况汇报。

会议指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局,推动我国生态环境保护 and 生态文明建设取得历史性成就、发生历史性变化。十年来,我省认真践行习近平生态文明思想,切实加强林草资源保护修复,林草资源总量和质量持续提升,为维护国家生态安全、推进美丽中国建设作出了龙江贡献。

会议强调,全面推行林长制,是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署,是我国生态文明领域的重大制度创新,是我省构建祖国北方生态安全屏障的重要保障。全省各地各部门要站在坚决拥护“两个确立”、做到“两个维护”的政治高度,切实增强落实林长制的思想自觉、政治自觉和行动自觉,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,让绿色成为龙江的靓丽底色和鲜明特质。

会议强调,要认真落实习近平总书记“林草兴则生态兴”的重要指示,充分发挥林长制作用,坚持系统观念和问题导向,坚持分类施策、综合治理,坚持在保护中发展、在发展中保护,不断提升林草资源的生态、经济和社会功能。要以钉钉子精神抓好中央环保督察反馈涉林草问题整改,全面落实整改措施,举一反三健全长效机制,确保高质量完成整改任务。要持续推进森林草原生态保护修复,严守生态保护红线,推进大规模国土绿化行动,加强野生动植物及其栖息地保护,营造人与自然和谐共生的良好环境。要落实绿色发展、生态惠民要求,推进生态产业化、产业生态化,开展“兴安岭生态银行”行动,加快发展碳汇经济,打造“绿水青山就是金山银山,冰天雪地也是金山银山”实践地。要深入践行“大食物观”,向森林草原要食物,发展林下经济,打造绿色生态产品知名品牌,建设生态森林食品供应地。要加强联防联控、群防群控,建设数字森防、智慧森防,坚决守住不发生重特大森林草原火灾底线。

会议强调,要压实党委政府主体责任、各级林长第一责任人责任,发挥林长制办公室统筹协调作用,运用“四个体系”推进林长制落实,加强制度执行监督检查,强化常态化联合执法,推动林业治理体系治理能力现代化,守护好龙江绿水青山,维护好国家生态安全。

会议以视频会议形式召开。省政府机关有关负责同志,省直有关单位和省林长制部分协作单位主要负责同志在分会场参会。各市(地)、县(市、区)设分会场。

哈工大研制的首颗导航卫星成功发射

本报讯(记者 王越)9月6日10时24分30秒,快舟一号甲固体运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空,以“一箭双星”方式,将“微厘空间”低轨卫星导航增强系统 S3/S4 试验卫星送入预定轨道。

S4 试验卫星由哈工大与哈尔滨工大卫星技术有限公司联合研制,是我国正在研发的低轨卫星导航增强系统演示验证任务第四颗试验卫星。S4 试验卫星是哈工大研制的首颗导航卫星,标志着哈工大卫星研究跨入导航卫星领域。

“微厘空间”低轨卫星导航增强系统是由 160 颗低轨卫星及地面系统构成的天地一体化星座系统,对中国北斗等卫星导航系统进行性能增强,可为全球大众消费、自动驾驶、地理信息等服务用户提供高精度、快收敛、低成本、高可靠的卫星定位增强服务,实现全球分米(厘米)级实时动态快速导航定位。

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议强调 健全关键核心技术攻关新型举国体制 全面加强资源节约工作

新华社北京9月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平9月6日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议,审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》、《关于深化院士制度改革的若干意见》、《关于全面加强资源节约工作的意见》、《关于全面加强资源节约工作的意见》、《关于深化农村集体经营性建设用地入市试点工作的指导意见》、《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》。

习近平在主持会议时强调,要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势,强化党和国家对重大科技创新的领导,充分发挥市场机制作用,围绕国家战略需求,优化配置创新资源,强化国家战略科技力量,大幅提升科技攻关体系化能力,在若干重要领域形成竞争优势、赢得战略主动。要以完善制度、解决突出问题为重点,提高院士遴选质

量,更好发挥院士作用,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持把节约资源贯穿于经济社会发展全过程、各领域,推进资源总量管理、科学配置、全面节约、循环利用,提高能源、水、粮食、土地、矿产、原材料等资源利用效率,加快资源利用方式根本转变。要深化农村集体经营性建设用地入市试点工作,严格条件、规范程序,探索解决改革中的深层次问题。要健全适应乡村特点、优质高效的乡村医疗卫生体系,让广大农民群众能够就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议指出,健全关键核心技术攻关新型举国体制,要把政府、市场、社会有机结合起来,科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。要加强战略谋划和系统布局,坚持国家战

略目标导向,瞄准事关我国产业、经济和国家安全的若干重点领域及重大任务,明确主攻方向和核心技术突破口,重点研发具有先发优势的关键技术和引领未来发展的基础前沿技术。要加强党中央集中统一领导,建立权威的决策指挥体系。要构建协同攻关的组织运行机制,高效配置科技力量和创新资源,强化跨领域跨学科协同攻关,形成关键核心技术攻关强大合力。要推动有效市场和有为政府更好结合,强化企业技术创新主体地位,加快转变政府科技管理职能,营造良好创新生态,激发创新主体活力。

会议强调,院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号,两院院士是推进高水平科技自立自强的力量。党的十八大以来,我们推动完善院士遴选评审机制、优化学科布局、实行退休退出制度、加强学风作风建设,院士制度不断完善。要注重在重大科学研究和国家重大工程中选拔院士,

以重大贡献、学术水平、道德操守为准则,防止增选中的不正之风。要加强引导规范,鼓励和支持院士专心致志开展科研工作,强化作风学风建设,排除非学术性因素干扰。要严格监督管理,强化院士科研伦理和学术规范责任,营造良好学术和科研环境。广大院士要提高政治站位,增强责任意识,在主动承担国家急难险重科研任务、解决重大原创科学问题、以身作则净化学术环境、培养青年科研人才等方面发挥好表率作用。

会议指出,节约资源是我国的基本国策,是维护国家资源安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的重大任务。党的十八大以来,我们部署实施全面节约战略,大幅降低能源、水、土地利用强度,大力发展循环经济,在全社会倡导厉行节约、反对浪费,推动资源节约集约高效利用,取得积极成效。要突出抓好能源、工业、建筑、交通等重点领域资源节约,发挥科技创新支撑作用。(下转第六版)

张安顺主持市应对新冠肺炎疫情工作领导小组暨指挥部视频调度会议强调

慎终如始从细从实筑牢严密防线 尽快夺取本轮疫情防控最终胜利

张起翔出席

本报讯(记者 阴祖峰)9月6日下午,省委常委、市委书记、市应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长张安顺主持召开市应对新冠肺炎疫情工作领导小组暨指挥部视频调度会议。张安顺强调,要保持定力、慎终如始,团结一心、持续用力,紧盯风险点,做好“回头看”,从细从实筑牢“外防输入、内防反弹”严密防线,全力保障人民群众生命安全和身体健康,尽快夺取本轮疫情防控最终胜利,更好统筹疫情防控和经济社会发展。

张起翔、蒋传海、冯延平、尹喜峰在分会场出席会议。梁野、闫红雷、郭顺民、孙永文、郑国志、李冕、栾志成、兰峰、陈远飞、赵翌以及省市有关医疗专家在分会场参加会议。

会议强调,中秋、国庆将近,人员流动和聚集性增加,疫情输入和传播风险进一步加大,任何工作的敷衍、细节的疏漏、环节的失守都可能造成疫情反复。要发扬连续作战作风,从严从实、从紧从细抓好重点场所、重点区域、重点环节、重点部位疫情防控各项工作。要坚持底线思维,强化风险意识,对各类监督检查反馈问题进行“回头看”,对近日出现病例的区域、场所针对性地开展“回头看”,把薄弱环节、存在问题和风险隐患排查梳理清楚,确保立行立改,举一反三,全面整改到位。

会议强调,要细而又细地织密内防反弹防线。要严格落实高中风险区、静默区管控措施,对出现过病例的人员居住地、办公场所全

面彻底规范消毒消杀。要按照第九版新型冠状病毒肺炎防控方案相关规定,结合医疗专家综合研判和风险评估,对高中低风险区范围进行稳妥、有序的动态调整。要紧盯隔离人员、风险人员、解除隔离人员等重点群体,分类制定闭环管理措施并坚决贯彻执行。在严格落实有效管控措施的同时,要用心情做好隔离人员生活服务保障和物资供应配送,坚定大家同心战疫的信心。

会议强调,要严而又严地筑牢外防输入壁垒。紧盯“三站一场”等重点卡口落地排查,特别是高速公路沿线服务区、加油站等重点部位,严格按照重点场所疫情防控要求细化防控措施。发热门诊、药店诊所等要发挥“哨

点”作用,提高监测预警能力。来返哈人员应及时向所在社区、入住酒店、工作单位报备,按照防控要求做好隔离、健康监测及核酸检测。

会议强调,要提前做好中秋、国庆期间疫情防控工作,加强重点场所、重点行业、重点人群防控措施,压实落靠“四方责任”。要加大宣传力度,引导广大市民进一步提高安全意识、做好自身防护,继续配合落实疫情防控措施,自觉规范戴好口罩,参加区域核酸检测,进入公共场所主动扫码测温,以实际行动守护我们的家园,齐心协力打好打赢这场疫情防控歼灭战。

会议以视频会议形式召开,各区、县(市)党政主要负责同志在分会场参加会议。

从11.5个工作日,压缩至4个小时

哈市深挖市场主体增长潜力,为企业开办提供更贴心、更精准、更便利服务

本报记者 李佳琪

经济发展的根基在于市场主体。发展

市场主体,首先需要为其打造一个便捷的“入场通道”。近10年来,哈尔滨市持续优化营商环境,在企业开办上下苦功、下真

功,让改革与创新并举,实现企业开办“大提速”。

经过不断探索,哈尔滨市已全面实现

企业开办“一口受理、一口送达、全程联办、全程网办、全程免费”,开办时间由过去的11.5个工作日压缩至4个小时。

A 网上办业务,让数据多跑路企业少跑腿

“过去办营业执照,企业办事员得领着法人一起去现场办理。”哈尔滨美欣大药房有限公司经理赵岩10年前还是一名普通的办事员,她回忆,过去办营业执照,法人需要在办理现场签名,这就出现了办事员排队等着办业务,法人在旁边干等着的“困况”。“赶上当日办业务的人多,排队就得排一会,真得找个法人有时间的时候去办理业务。”

让赵岩印象最深刻的是,现在办理营业执照再也不用“满哪跑”了。“过去是‘先证后照’,想开药店首先需要药品经营许可证,然后才能办理营业执照,有了营业执照才能办理食品经营等许可,一趟下来,对于熟悉办照流程的人来说,也得跑上将近半个月。”赵岩告诉记者,过去办证提交的都是纸质材料,一旦材料中有错误内容,就要重新更新打印、重新排队办理,而且办理营业执照、相关许可的办事大厅不在一起,有时需要跨区办理,再加上办理医保、社保、银行开户、公积金等,一个环节耽误了,后面的各个业务就办理不上。“现在好了,企业开办全程上网,动动手指

就能开药店。填材料有样本,只要根据企业情况勾选就行。”

全程上网、数据互联互通,让企业在开办的一开始就享受到便利。“在办理营业执照前,企业需要对名称进行核准,这就需要企业将起好的名字提交给工商部门(现为市场监管部门),核准合格后,才能办照。”市场监管总局企业登记管理处处长王建宇告诉记者,企业提交名字后,由工作人员进行人工核准,一旦出现这个阶段需要核名的市场主体相对较多的情况,企业只能等待。现在,哈市有了市场主体名称自主申报系统,申请人无须再到企业登记窗口办理名称预先核准业务,登录系统即可自主申报。按照系统提示,申请人可以自主查询、比对、判断、申报,并承担相应的法律责任。属于企业名称限用规则、近似等情形,系统还会提示申请人谨慎选择,告知申请该名称可能存在法律风险。



工作人员指导企业网上办理业务。(资料片)

B 从渠道上变,从时间上压,从环节上减

企业开办便利化改革是商事制度改革的重要内容,哈市将优化营商环境作为促进市场主体发展的切入点,推动创业者从想创业到敢创业、会创业转变。

“2015年,哈市开始探索企业名称预先核准登记全程电子化办理。”如何让企业开办提速?办理渠道一定要“变”,从申报、核名、审核到成功注册。(下转第六版)