

两会·声音 2021

立足新发展阶段 贯彻新发展理念 构建新发展格局

坚持共享发展 致力共同富裕

李鸿忠代表(天津市委书记)

把促进共同富裕作为“十四五”重要目标,努力在发展中保障和改善民生

习近平总书记指出,实现共同富裕不仅是经济问题,而且是关系党的执政基础的重大政治问题。天津把贯彻落实习近平总书记“三个着力”重要要求与共享发展、共同富裕紧密结合起来,把促进共同富裕作为“十四五”重要目标,努力在发展中保障和改善民生。



共享发展聚焦“共”,共建共享是重要原则。实现共同富裕是中国特色社会主义的本质要求,是中国共产党初心使命、执政宗旨的集中体现,是中国式现代化的重要特征。全面建成小康社会,实现第一个百年奋斗目标,在中国共产党奋斗史、新中国发展史、中华民族文明史上都具有里程碑意义。我们要深刻把握新发展理念的“根”和“魂”,牢固树立以人民为中心的发展思想,坚决防止两极分化,让人民群众都过上好日子。

共享发展突出“善”,着眼普惠、面向普通、惠及普遍。我们坚持“让大多数人受益”,聚焦少数困难群体,“多买炭、少买花”,着力在解决差、弱、短、欠问题上下功夫。每年实施20项民心工程,连续5年提前和延长供暖期,面向97%的老年人探索破解居家养老难题,学前教育两年攻坚新增学位12.4

万个,使毛入园率达到92.7%,875平方公里湿地修复保护、736平方公里绿色生态屏障建设、153公里海岸线保护治理等生态建设工程让津沽大地绿意盎然……这一张张民生成绩单为新发展理念的政治立场、价值导向作了生动注脚。

共享发展重在“贵”,知责于心、担责于身、履责于行。以历史担当解决历史遗留问题,30多万群众拿到了渴望三四十年的老旧公房产权证,148万平方米棚户区全部改造,546块“飞地”告别了“无主之地”的困扰,4000多件信访积案清仓见底……一大批历史遗留问题彻底成为历史,千家万户几十年的期盼成为现实。

共享发展贵在“心”,以爱心暖民心、以真心换民心。民心是最大的政治。我们牢记总书记嘱托,强化群众观点、站稳群众立场、走好群众路线,“向群众汇报”活动校准党员干部的公仆定位,“海河夜话”的柔柔灯光在群众心中闪亮,“早看窗帘晚看灯”饱含社区干部对空巢老人细致入微的爱心……坚持共享发展,追求共同富裕,必将让这座城市更加温情、更有温度。

本报记者 富子梅整理

大力推进数字辽宁智造强省建设

张国清代表(辽宁省委书记、省人大常委会主任)

充分发挥辽宁产业数字化的场景资源优势 and 数字产业化的数据资源优势,建设数字辽宁、智造强省

习近平总书记考察辽宁时指出,要依靠创新把实体经济做实、做强、做优。工业是辽宁的命脉,辽宁振兴首先要工业振兴。我们要充分发挥辽宁产业数字化的场景资源优势 and 数字产业化的数据资源优势,建设数字辽宁、智造强省,在构建新发展格局中实现辽宁振兴,以辽宁振兴更好服务构建新发展格局。



做好结构调整三篇大文章,下大力气转方式、调结构,推进新旧动能转换。改造升级“老字号”,用人工智能、大数据、物联网等新一代信息技术为装备制造等产业赋能增效。深度开发“原字号”,对冶金、石化等“原字号”产业链补链、延链、强链,改变“炼”有余而“化”不足、“粗化工”有余而“精细化工”不足、原材料有余而增值链不足的状况,推进“原字号”产业向产业链价值链中高端发展。培育壮大“新字号”,强力推进战略性新兴产业、高技术制造业和高技术服务业发展,大力发展数字经济,加快数据要素市场培育和新型基础设施建设,培育壮大数字产业集群,加快数字政府、数字社会建设,提升人工智能和大数据应用水平,实

现辽宁“数字蝶变”。

强化科技创新支撑引领作用,坚定不移走创新新路、吃“创新饭”。聚焦产业发展需求,优化提升一批重点实验室、产业技术创新中心和新型研发机构。发挥辽宁在新材料、精细化工、高端装备制造、半导体芯片制造设备和工业基础软件等领域的产业优势和人才优势,为国家科技自立自强

贡献辽宁智慧。完善利益联结机制,让产学研三方共同奔向市场、奔向需求,让技术创新成果尽快转化为社会现实生产力。健全创新激励和保障机制,加强科技创新、知识产权保护等领域立法。

强基础、扬优势,为提高产业链供应链自主可控能力贡献辽宁力量。实施产业基础再造工程,着力打牢基础零部件、基础工艺、关键基础材料等基础。突出抓好高端装备制造、集成电路、精细化工、生物医药、新材料和节能环保等产业发展,让优势更加突出。超前布局增材制造、柔性电子、第三代半导体、量子科技、储能材料等未来产业,打造标志产品和领军企业。

本报记者 王金海整理

以创新引领推动高质量跨越式发展

刘奇代表(江西省委书记、省人大常委会主任)

深入实施创新驱动发展战略,加快推进质量变革、效率变革、动力变革

习近平总书记指出,当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。创新是引领发展的第一动力,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,科技创新至关重要。要紧紧抓住创新这个“牛鼻子”,深入实施创新驱动发展战略,加快推进质量变革、效率变革、动力变革,以创新引领推动江西高质量发展跨越式发展,努力让科技创新这个关键变量成为“最大增量”。



千方百计提升创新平台能级。创新驱动,平台是重要基础。我们大力实施创新平台攻坚行动,切实抓好创新平台的布点落子,加快建设鄱阳湖国家自主创新示范区,充分发挥中科院赣江创新研究院等重大创新平台功能作用,着力引进国内外知名大学、科研院所和国家实验室、大科学装置落户江西,支持本省高校、科研院所做大做强,以高水平创新平台促进高质量科技创新。

坚定不移推动产业创新发展。创新发展关键要落在“产业化”上,实现科

技创新与产业发展的深度融合。我们紧紧围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,大力推进重大关键技术攻关,集中力量做优做强做大航空、电子信息、装备制造、中医药、新能源、新材料等优势产业,加快传统产业向数字化、网络化、智能化、平台化、绿色化转型发展,全面提升产业基础高级化、产业链现代化水平,努力重塑“江西制造”辉煌。

全力以打造创新人才高地。创新发展归根结底要靠人才,创新驱动实质是人才驱动。我们坚持把人才作为第一资源,加大力度引进各类科技领军人才、创新团队,提高本省高校毕业生留赣比例,想方设法聚集人才、留住人才、用好人才。特别是抓住全球人才流动新机遇,实施更具吸引力、竞争力的人才政策,以求贤若渴、广纳英才的胸怀引进人才,以“店小二”“保姆式”的服务打动人才,为各类人才来赣创新创业提供良好条件,齐心协力描绘好新时代江西改革发展新画卷。

本报记者 郑少忠整理

本版责编:智春丽 付文 管璇悦 刘新吾 刘静文

数据来源于:广西自然资源宣传中心

广西：打造高质量发展支撑体系

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年。一年来,广西壮族自治区自然资源厅着力打造高质量发展政策制度支撑体系,为全区高质量发展、生态文明建设贡献了自然资源力量。

护航发展,要素保障显担当

全力助推复工复产稳增长。推出紧急项目“先建后补”、重大项目“上门服务”等举措,为复工复产提供政策制度保障支撑。全区共上门服务重大项目330多个,具备用地条件的1298个重大项目用地实现应保尽保。

加快规划编制保障用地空间。出台过渡期土地、城市规划“两规一致性”处理政策,保障105个重大项目用地空间。自治区和8市11县4乡镇国土空间规划形成初步成果,村庄规划及生态保护红线评估调整典型做法获自然资源部表扬。

着力破解耕地占补难题。完成自治区级新增耕地备案审查544个,水田指标入库超过15万亩。完成763个项目补充耕地方案审查,落实占补指标0.71万公顷,解决了贵南高铁等大批重大项目占补难题。创新实施交通沿线土地综合整治,获自然资源部肯定和大力支持。

深化改革,优化环境见成果

“放管服”改革提速增效。按照“能放即放”原则,将部分农转用和土地征收、农村宅基地、测绘资质等审批权限下放,赋予地方更多审批自主

权。自治区用地报件一次性通过率从不足20%上升至86%。

规划许可管理不断规范。研发使用自然资源规划综合审批系统,审批时限压缩50%以上;建设用地规划许可实行“一表办结”,建设工程规划许可由原来的6项申请材料简化为“一表一方案”。

矿政管理改革全面推进。开启广西矿产资源管理地方法规实施20年来最大力度、最全面的改革,实行同一矿种矿业权出让登记同级管理等举措,全区已开发利用矿种中有63种下放到市级出让登记,占74.1%。

严守底线,生态修复有作为

生态保护修复扎实推进。左右江、漓江流域生态保护修复取得新进展,实施22个自治区级全域土地综合整治试点,获批国家级试点项目17个。新争取中央资金4.86亿元开展“蓝色海湾”整治行动,北海冯家江生态修复模式获自然资源部肯定。

资源集约利用水平持续提升。认真落实自治区“三个一定,一个全力”资源利用新要求,建成绿色矿山341座,同比增长626%。盘活存量土地2.77万公顷,完成率145.64%。

改善民生,资源惠民显成效

增减挂钩筹集扶贫资金突破90亿元。组织增减挂钩节余指标区内交易实现收益60.71亿元,

同比增长51.43%;争取跨省交易1.08万亩,预计可获资金32.40亿元。帮助巴马县、环江县顺利脱贫摘帽。

地质灾害防治能力不断增强。自主研发两套地质灾害监测预警系统,初步探索出一套高精度、自主可控、经济实惠的监测预警技术。

有力支持乡村产业发展。将用地指标核销、“先用后报、边建边报”等政策扩大到脱贫攻坚“四大战役”。出台设施农业用地管理新政策,保障生猪养殖设施农业用地550宗2.6万亩。

矿产扶贫取得新成效。向都安、大化、隆林等7个贫困县调剂砂石采矿权指标9个,成功出让15宗,成交价1.48亿元。

夯实基础,治理效能有提升

第三次全国国土调查高质量完成。自治区111个市、县、3300多名专业技术人员历时三年,全面完成覆盖全区1500万个图斑、9个专题图层的调查成果。

信息化建设保持全国前列。基本建成可全区推广应用的农村宅基地审批系统,支撑遏制农村乱占耕地建房专项工作。

地理信息产业加快发展。卫星遥感实现全区影像多次覆盖。自然资源数据管理由二维向三维升级。

数据来源:广西自然资源宣传中心



如诗如画的百色市田阳区巴某村

全域土地综合整治推动柳州“螺蛳粉小镇”繁荣发展

村庄规划带动乡村振兴的北流市新圩镇河村