湖南开展集中义务植树活动 沈晓明毛伟明毛万春李殿勋参加

推动爱绿植绿护绿兴绿蔚然成风



三湘都市报3月25日讯 春雨 沥沥,植树添绿正当时。25日上午, 省委书记沈晓明,省委副书记、省 长毛伟明,省政协主席毛万春,省 委副书记李殿勋等省领导来到长 沙市雨花区跳马镇白竹公园植树 点,与干部群众一同参加集中义务

植树活动。植树现场,沈晓明、毛伟明等省领导与青年志愿者、少先队员和机关干部一起,挥锹铲土、提水浇灌,合力栽下桂花、银杏、石楠、晚樱、紫薇等苗木。植树间隙,沈晓明向有关负责同志详细了解苗木品种、苗木价格、日常养护和绿心保护等情况,叮嘱要加强苗木管护,提高成活率。他强调,全省上下要深入学习贯彻习近平生态文明思想以及习近平总书记在湖南考察时的重要讲话和指示精神,牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,坚持生态优先、绿色发展,推动爱绿、植绿、护绿、兴绿在三湘大地蔚然成风,让湖南的天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好。

在职省领导,省直有关单位和长沙市有关负责同志 等参加集中义务植树。

■湖南日报全媒体记者 刘燕娟 张璐

湖南实施"五千工程" 推进乡村全面振兴 **实施干万农户增收共富工程** 探索放开农村落户限制

三湘都市报3月25日讯,近日,《中共湖南省委 湖南省人民政府关于学习运用"千村示范、万村整治"工程经验有力有效推进乡村全面振兴的实施意见》(简称《实施意见》)出台。湖南将锚定建设农业强省目标,以"五千工程"为抓手,推进乡村全面振兴。

根据《实施意见》,"五千工程"指"千万亩农田产能提升工程、千村美丽示范建设工程、千亿优势特色产业升级工程、千万农户增收共富工程、千镇万村治理效能提档工程"。

《实施意见》提出,大力实施千万亩农田产能提升工程,推进高标准农田新建136万亩、改造提升164万亩。通过适当提高高标准农田建设投资补助水平,推进投贷联动等投融资模式创新,完成亩均投资超3000元的高标准农田建设项目100万亩以上;鼓励农村集体经济组织、新型农业经营主体、农户等直接参与高标准农田建设管护。

大力实施干村美丽示范建设工程,加强美丽乡村建设资金整合,建设300个以上省级美丽乡村示范村,带动市县两级建设美丽乡村3000个以上。通过农村生活垃圾分类、生活污水治理、健全农村改厕长效管护机制等多种举措,整治人居环境。开展乡村绿化美化行动、村庄清洁行动,推进"同心美丽乡村""水美湘村·移民美丽家园"建设。

大力实施千亿优势特色产业升级工程,全产业链发展粮食、畜禽、蔬菜、油料、茶叶、水产、水果、中药材、楠竹、种业等产业。深入开展农业生产"三品一标"提升行动,争创一批国家优势特色产业集群、农业科技园区、现代农业产业园和农业产业强镇,打造"三湘四水·相约湘村"乡村旅游品牌。

大力实施千万农户增收共富工程,力争农村居民人均可支配收入增速高于全国平均水平、全省GDP增速和城镇居民人均可支配收入增速。强化产业发展联农带农,力争全年新增返乡创业经营主体达到20万户以上,探索放开农村落户限制。

大力实施千镇万村治理效能提档工程,强化县级党委抓乡促村责任,健全县乡村三级联动争创先进、整顿后进机制。全面提升乡镇领导班子抓乡村振兴能力,全面实施村党组织带头人后备力量培育储备三年行动,持续派强用好驻村第一书记和工作队,全面推行片组邻"三长制",深化乡村振兴领域不正之风和腐败问题专项整治,加大编制资源向乡镇倾斜力度。

■湖南日报全媒体记者 张璐



湘江实验室

岳麓山工业创新中心

大力实施"4+4科创工程"

四个重大科学装置

国家超级计算长沙中心 大飞机地面动力学试验平台 力能实验装置 \ 航空发动机冰风洞装置



支持各市州融入"五大标志性工程"

全省科技创新工作会议召开,定下今年工作重点



3月25日,2024 年全省科技创新工作会议传来好消息: 过去1年,湖南研发 经费投入增长 14.2%、突破1100 亿元,增速、研发投

入强度分别排在全国第5、第9位;高新技术企业净增超2400家,总数突破1.6万家;科技型中小企业总数突破3.3万家,增长70%……

2024年,湖南将坚持立标打样、引领示范,推进科技创新高地"五大标志性工程"建设乘势而上。

以实施"五大标志性工程"为总揽

长沙,岳麓山实验室的稻田里,奏响"春耕曲",岳麓山工业创新中心(实验室)一项项先进技术走进工厂车间;往南看株洲,力能实验装置正助力航空与轨道交通产业再攀科技高峰……

作为我省科技创新高地"五大标志性工程"之一,由4大实验室、4个重大科学装置组成的"4+4科创工程"基建、科研同向发力,过去一年,完成投资超80亿元。

其他标志性工程中,长株潭国家自主创新示范区加快提质升级;湘江科学城7大项目集中开工建设;长沙建设全球研发中心城市首开式上40个项目开工、揭牌或签约,科技赋能文化产业创新工程新认定16家省级文化和科技融合示范基地······

省科技厅党组书记李志坚指出,2024年,将坚持立标打样、引领示范,推进"五大标志性工程"建设乘势而上。

实施长株潭自创区提质升级行动计划,争创 国家区域科技创新中心,力争高新技术企业达 8500家。

高标准建设湘江科学城,新增创新承载空间 20万平方米,引进研发企业(中心)30家以上。

大力实施"4+4科创工程",岳麓山实验室全面建成投用,岳麓山工业创新中心力争取得10项左右关键技术突破,湘江实验室完成总部入驻,芙蓉实验室创新医疗技术研发;国家超级计算长沙中心服务用户1000个以上,大飞机地面动力学试验平台争取纳入国家重大科技基础设施布局,力能实验装置、航空发动机冰风洞装置助力产业创新。

支持长沙建设全球研发中心城市,全力引进和扩能升级一批企业研发中心。

推进科技赋能文化产业创新工程,加快湖南数字博物馆、广电芒果城、文旅装备创新中心、文化大数据中心等标志性项目建设。

优化提升区域科技创新布局

漫步星城,长沙打造全球研发中心城市以来, 浏阳河数谷、长沙BIM智谷、开福科创谷、海归小镇 建设鼓足干劲。

将目光投向"福城"郴州,建设国家可持续发展 议程创新示范区以来,"风光水储"和锂电新能源产 业发展迅猛。

衡阳、株洲、湘潭建设国家创新型城市"样板间",邵阳、张家界、益阳注重培育创新主体"新动能",岳阳对接"四大实验室"出实招,常德新增高价值发明专利居全省前列,怀化研发投入强度快速提升,永州、娄底、湘西州不断强化科技成果转化"推进力"……

2023年,全省14个市州同向发力,形成具有湖南特色的全域创新体系。

促进全域创新、开放创新,是我省2024年科技 创新工作的重点。省科技厅厅长朱皖表示,将结合 地方资源禀赋、产业特色等,找准科技创新工作的 着力点。

今年,我省支持各市州积极融入"五大标志性工程",探索长沙研发、本地中试产业化的协同创新模式——统筹推进长沙全球研发中心城市、郴州国家可持续发展议程创新示范区建设,支持衡阳、株洲、湘潭、岳阳推进高水平创新型城市建设,积极协调推动永州培育、湘西州创建国家高新区。

我省还将精准服务和支持邵阳创建国家级创新平台、常德打造具有特色优势的先进制造业基地、张家界推进"旅游+科技"建设、益阳开展"一都一谷一极"产业核心技术攻关、怀化建好岳麓山种业创新中心大湘西区域中心、娄底建设"材料谷"科创中心。

加强企业主导的产学研协同创新

会议透露,2024年,我省将继续发挥企业"出题者""组织者""阅卷人"作用,支持科技领军企业联合上下游、产学研力量,研究提出前沿性、颠覆性技术清单和应用基础研究问题清单,作为设立科技任务、科研选题的依据。

同时,我省将运用"揭榜挂帅"制,采取"军令状" "联合攻关"等模式,支持企业联合高校院所和上下 游企业进行原创性、引领性科技攻关。

■湖南日报全媒体记者 王铭俊