

彭佳学在市级田长暨市级总林长会议上强调 高水平深化推进田长制林长制市域实践 高标准打造人与自然和谐共生的现代化

钟关华主持

本报讯(记者徐展新) 昨日上午, 市级田长暨市级总林长会议举行。省委常委、市委书记彭佳学在会上强调, 各级各部门要深入学习贯彻党的二十大精神, 深刻认识实施田长制、林长制的重大意义, 以更系统的谋划、更集成的举措、更协调的步伐推进落实各项工作, 高水平深化推进田长制、林长制市域实践, 高标准打造人与自然和谐共生的现代化。

钟关华主持, 杨勇、王顺大及朱金茂出席。会上通报了全市田长

制、林长制2022年度工作情况和下一阶段工作安排。

彭佳学充分肯定过去一年全市田长制、林长制工作成效, 并指出存在的短板和问题。他强调, 抓好田长制、林长制, 功在当代、利在长远。要以更高站位、更深认识、更大力度, 推动制度严格落实到位、取得实绩实效, 为打造中国式现代化市域实践, 高标准打造人与自然和谐共生的现代化。

态管控制, 依托数字化应用加强重点区域监管, 严厉打击违法犯罪行为, 守牢耕地和林地保有量不减少、质量不下降的底线。二要整体系统抓治理, 以“共同体”的理念综合施策。统筹生态管护、统筹城乡建设、统筹大事要事, 完善防灾减灾救灾体系, 推进自然保护地整合优化, 开展增绿补绿、设施建设、林地置换工作, 一体推动田长制、林长制各项任务落实到位。三要创新赋能抓发展, 以“产业化”的思维塑造价值。加大土地流转力度, 加

强农田基础设施建设, 推动木本粮油、花卉苗木产业和林下经济高质量、链条式发展, 放大文旅消费品牌的辐射效应, 深化集体林权制度、自然资源资产产权制度改革, 有效释放耕地、林地蕴含的发展动能。四要见行见效促落实, 以“创样板”的标准抓实工作。强化大局观念、整体意识, 坚决扛起主体责任, 提升协同协作能力, 落实一线巡查制度, 健全督查考核机制, 加大宣传引导力度, 营造全民参与、全民监督的浓厚氛围。

通苏嘉甬高铁有了重要进展 世界最长跨海高铁大桥海上首桩开钻

本报讯(记者李芮 通讯员张滔 王斯佳) 昨天上午11点18分, 通苏嘉甬高铁杭州湾跨海高铁大桥在嘉兴市海盐县首桩开钻, 标志着世界最长跨海高速铁路大桥海上工程正式开工。这也是继今年1月15日全线首根桩基在宁波顺利开钻之后, 通苏嘉甬高铁的又一个重要进展。

通苏嘉甬高铁自南通西站起, 经江苏省张家港市、常熟市、苏州市及浙江省嘉兴市、宁波市, 全长约309.8公里, 设站10座, 设计时速350公里。

杭州湾跨海高铁大桥是通苏嘉甬高铁的关键控制性工程之一, 选址位于杭州湾公路大桥上游, 北起

嘉兴海盐县, 跨杭州湾海域后南接宁波慈溪市, 大桥全长29.2公里, 设计总工期为5年。

该高铁大桥建成后, 将是全世界最长、建设标准最高的跨海高速铁路桥, 也是世界第一座强潮海湾、超低阻水率、全埋床式群桩基础的高速铁路跨海大桥, 在全球桥梁建设史上具有里程碑意义。

自今年初通苏嘉甬高铁全线首根桩基在宁波顺利开钻以来, 通苏嘉甬高铁宁波段正在全力加快建设。昨天, 通苏嘉甬高铁宁波段施工单位中交二航局拿到了由海事部门出具的施工许可证。也就是说, 杭州湾跨海高铁大桥宁波段在近期有望实现海上试桩开钻。

与此同时, 通苏嘉甬高铁在慈溪途经庵东镇、长河镇、宗汉街道、崇寿镇、坎墩街道的长13.5公里的岸上工程, 也于近日开启了征地工作。其中涉及宗汉段的3个村共22户居民的征迁工作已率先完成清零。

除征拆工作外, 车站建设工作也在全力加速中。通苏嘉甬高铁在宁波段设立的两座车站中, 慈溪站为新建高铁站, 庄桥站由既有车站改建。目前, 慈溪站相关设计工作正在加快推进中, 庄桥站部分改建工程已于去年7月开始实施, 未来可利用庄桥至宁波三四线工程引入宁波站。

2027年, 通苏嘉甬高铁有望

全线贯通。建成通车后, 将实现与沪杭客专、杭甬客专、甬台温等铁路的连通。通苏嘉甬高铁也将与宁波的“世纪大工程”——宁波西枢纽相连, 届时, 宁波人坐着高铁几分钟就能通过杭州湾指日可待。

未来, 宁波将得益于这条南北大通道, 大幅拉近与长三角核心区主要城市间的时空距离, 有望实现宁波至苏州、上海等长三角重要城市“1小时交通圈”、宁波至北京“5小时交通圈”的愿景。同时, 通苏嘉甬高铁将更好地满足宁波人对商务洽谈、旅游出行、资源交流等相关需求, 促进铁路沿线车站周边的商业发展, 为宁波经济社会更好发展提供有力支撑。

悉心浇灌雨露 厚植成长沃土 市领导与专家人才 开展义务植树活动

本报讯(记者徐展新) 春回大地万物苏, 植树添绿正当时。昨日上午, 省委常委、市委书记彭佳学与在甬专家人才代表一道, 赴鄞州区奉化江东岸滨江休闲带工程现场义务植树。

张平、钟关华、卞吉安、王伟、郑敏强、叶怀贯、沈敏、金彦等市领导, 陈剑平、张东晓、李琳、范峻、王一鸣、阮列敏、叶宁、施珍、蒋昕桦等在甬专家人才参加植树活动。

沐浴着初春的暖阳和风, 市领导和专家人才代表挥锹铲土、栽苗浇水, 合力栽下新绿。彭佳学向工作人员仔细询问树种习性, 交流树木种植和养护知识, 了解滨江休闲带工程建设情况, 并与专家人才座谈交流。他强调, 要牢固树立绿色低碳发展理念, 把植树造林作为美丽宁波建设的重点来抓, 深入开展“我为亚运种棵树”碳普惠活动, 创新“互联网+全民义务植树”尽责形式, 着力营造生态、舒适的人居环境。要把人才引育作为现代化滨海大都市建设的“栽树工程”, 深化人才发展体制机制改革, 做实“宁波五优、人才无忧”品牌, 营造四海英才干事创业、成就梦想的良好生态。

植树现场, 大家热情高涨、干劲十足。“让我们用自己的双手, 为城市的环境改善、风貌提升贡献一份力量!” 彭佳学说, 各级领导干部要发挥带头作用, 以身作则履行好植树造林的法定义务, 全面落实林长制, 引领带动全市干部群众投身植绿增绿、护绿爱绿热潮, 为宁波创建全国文明城市典范城市添砖加瓦。

辛勤劳动之后, 一棵棵树苗错落有致、昂然挺立。举目远眺, 满眼新绿, 春天的奉化江畔孕育着无限希望、焕发着蓬勃生机。

全国人大代表张江平建议 将宁波纳入国际消费中心城市培育建设试点



本报北京电(记者黄合) 在拉动经济的“三驾马车”中, 消费发挥着越来越重要的作用。去年12月, 中共中央、国务院印发《扩大内需战略规划纲要(2022—2035年)》, 提出要坚定实施扩大内需战略、培育完整内需体系, 加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

如何让宁波这样一个传统外贸大市、现代化国际港口城市, 在这波加快消费转型升级、形成强大国内市场、带动更高水平对外开放、促进疫情后经济复苏的过程中挑起重担? 这次来京参会, 全国人大代表、太平鸟集团有限公司董事长张江平带来了《关于将宁波纳入国际消费中心城市培育建设试点的建议》。

港口开放优势突出, 消费带动能力较强; 经济基础不断夯实, 消费供给能力较强; 时尚创意生态优越, 消费引领潜力较强; 文化旅游资源丰富, 新消费吸引力较强; 展会活动丰富多样, 消费平台层级较

高; 工作基础稳固扎实, 提升城市消费能级动力足……建议中, 张江平列举了宁波培育建设国际消费中心城市的六大基础和优势。

其实, 早在2018年, 国际消费城市建设工作就被列入宁波市委市政府重点工作、市委深化改革重点项目; 2019年10月, 市政府印发《宁波建设国际消费城市实施方案》, 对建设国际消费城市进行全部部署; 上个月, 市政府专门印发《“双促双旺”促消费稳增长实施方案》, 作为谋划推进国际消费中心城市培育建设工作的指导性文件。

“可以说, 宁波在我国新一线城市中居民收入水平较高、消费供给能力较强、内外开放水平较高, 有潜力建成强大的消费市场。培育建设国际消费中心城市, 既有着良好条件和坚实基础, 也可以成为国家层面推动实施扩大内需战略、构建双循环新发展格局的‘试验田’。”张江平说。

对此, 他建议国家有关部门充分考虑宁波实际, 在举办国家级展会、传承振兴“老字号”、打造“全球名品”橱窗、健全现代商贸流通体系等方面给予工作指导, 支持我市纳入第二批国际消费中心城市试点名单。

打牢基础研究“地基” 建好科技事业“大厦”



时间: 2023年3月10日
地点: 北京
人物: 崔田(全国政协委员, 宁波大学物理科学与技术学院特聘院长、教授)

在北京的时间过得很快, 明天, 全国政协十四届一次会议就要闭幕了。

作为来自教育界别从事科研工作的一名政协委员, 教育、科研一直是我关注的话题。政府工作报告指出, 支持基础研究和应用基础研究, 全国基础研究经费五年增长1倍。十四届全国人大一次会议的首场“部长通道”上, 也提及加大对基础研究的投入。在参加分组审议讨论和会后的交流中, 我时时感受到大家充满迎难而上的决心和对未来的信心, 发现大家对基础研究更加重视了。

基础研究是科技创新的源头活水, 是所有技术问题的总机关。纵观科技发展的历史, 每一次科技革命都是以基础研究的重大突破为“引爆点”的。科技事业大厦要建得高, 必须打牢基础研究这个“地基”。

在讨论中, 基础研究频频被委员们提及。大家表示, 没有强大

的基础学科建设, 没有强大的基础研究能力, 想要做出原创性、变革性、颠覆性的关键核心技术是“无本之木”“无源之水”。要把握大趋势、下好“先手棋”, 全社会共同努力, 推动基础研究高质量发展, 推动更多“从0到1”的创新实践, 为实现高水平自立自强夯实根基。

十年磨一剑。基础研究往往不能立竿见影, 从业者需要有“板凳甘坐十年冷”的心理准备, 希望社会也给予基础研究更多的包容。高校是基础研究的重要阵地, 希望全社会加大对基础性强的学科的支持力度。尤其对力学、物理等建设周期长、产出标志性业绩比较难, 且有滞后效应的学科, 遵循“长周期培养、长周期评价、长周期支持”的原则, 给予较长周期的持续支持。

人才是第一资源。加强基础研究, 归根结底要靠高水平人才。基础学科人才培养特别是拔尖人才的培养, 事关高水平科技自立自强, 事关民族复兴伟业, 具有重大战略意义。希望给年轻人创造良好条件, 提供更多机会、更大舞台, 让他们在基础研究领域发挥聪明才智, 勇挑大梁。

世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开, 在这欣欣向荣的春天, 吹响奋进新征程的号角。

(何峰 整理)



我市召开纪检监察干部队伍教育整顿推进会

本报讯(记者吴向正) 昨日, 我市召开纪检监察干部队伍教育整顿推进会。会议强调, 要深入学习贯彻习近平总书记关于加强纪检监察干部队伍建设的讲话和重要指示批示精神, 坚决落实二十届中央纪委二次全会精神, 市委工作要求, 以最鲜明的态度、最有力的措施、最果断的行动坚决查处“两面人”、坚决防治“灯下黑”, 以铁的纪律打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军, 为我市“打造一流城市、跻身

第一方阵”、争创中国式现代化市域样板, 提供坚强保障和作出更大贡献。

会议指出, 教育整顿是纪检监察机关的政治锻造, 必须强化认识提高站位, 把思想和行动统一到党中央、中央纪委和省委、省纪委、市委决策部署上来, 全面准确把握教育整顿的重要性、必要性和紧迫性, 自觉接受刻骨铭心的革命性锻造和深入灵魂的精神洗礼, 勇于自我革命、擦光擦亮利剑, 坚决把这一重大政治任务抓紧抓实抓好, 坚

定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调, 教育整顿是纪检监察干部队伍的政治思想锤炼, 要聚焦纯洁思想, 强化思想政治教育、革命传统教育、纪律警示教育, 铸牢忠诚品质、不忘初心使命、守住红线底线、提升斗争本领, 做到立根固本凝心聚魂。教育整顿是纪检监察干部系统的自我革命, 要聚焦纯洁组织, 找准问题、解决问题, 做到检视剖析全面深刻、问题线索起底清查、整治整

改动真碰硬。教育整顿是纪检监察内部管理监督的制度重塑, 要聚焦查漏补缺、建章立制, 健全完善监督制约、激励评价、关心关爱机制, 以当下改推动长久立, 努力实现长效长治。

会议强调, 教育整顿是纪检监察机关重大政治任务, 要坚持把党的领导贯穿全过程, 坚持全员参与、全面覆盖, 以有力的领导机制、有效的指导督导、有序的统筹推进抓推进、抓落实, 确保教育整顿走深走实, 取得实实在在成效。

发展空间和新的利润增长点。离“亲清直通车·政企恳谈会”开始还有1个小时, 许多民营企业已经来到会场, 提前关注即将推介的混改项目情况。会上, 民企代表畅所欲言, 对混改项目表达合作意愿, 并就关心的政策、资金、人才等问题进行初步对接。

“亲清直通车·政企恳谈会”举行 专题交流国企混改

本报讯(记者何峰) 昨日上午, “亲清直通车·政企恳谈会”举行, 我市部分市属国企、本地民企的代表就国企混改所有制改革情况及后续混改项目展开交流。

2020年以来, 宁波国企混改

本着互利共赢原则, 充分发挥国企资本资源优势和民企体制机制灵活优势, 逐步探索形成了更多符合市场规律的改革路径、更加契合企业发展的经营制度和监管模式。去年底, 宁波市属各级全资、控

股、参股企业中, 混合所有制企业数量占比已达到65.83%, 并以仅三成的资产占比实现了六成的利润占比, 混改成效显著。