



奋力谱写新福建建设实践续篇时代新篇

福建代表团举行开放团组会议,周祖翼赵龙等代表回答记者提问

N 据福建日报

一年一度一回新。3月6日下午,十四届全国人大三次会议福建代表团举行全团审议,并向境内外媒体开放。省委书记、省人大常委会主任、代表团团长周祖翼主持,省委副书记、省长、代表团副团长赵龙出席,并分别回答了记者提问。

会议开始前,来自人民日报、新华社、中央广播电视总台、经济日报、中国日报、香港大公文汇传媒集团、东森电视、联合报、日本共同社等70多家境内外媒体的100多名记者早早来到福建代表团会议室,抢占有利位置,媒体区很快就座无虚席。门外摆放的福建省发展成就介绍等材料,也被领取一空。

代表审议后,一进入媒体提问环节,记者们就争相举手,聚焦福建在中国式现代化建设中奋勇争先的探索实践与创新举措纷纷提问。

2014年,习近平总书记福建考察时亲自擘画了建设“机制活、产业优、百姓富、生态美”的新福建宏伟蓝图。在新福建建设10周年的新起点上,2024年习近平

总书记到福建考察并发表重要讲话。“请问福建学习贯彻习近平总书记重要讲话精神有哪些思路和举措?”来自人民日报的记者率先提问。

“福建是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地和实践地。习近平总书记曾在福建工作17年半,为我们创造了宝贵的思想财富、精神财富和实践成果,这是福建发展最为重大而独特的优势。”周祖翼表示,去年,习近平总书记再次回到福建考察,为福建发展把脉定向、指路引航,提出福建要扭住目标不放松,一张蓝图绘到底,在中国式现代化建设中奋勇争先。

周祖翼指出,新福建建设十年来,全省上下团结拼搏、砥砺前行,全方位推动高质量发展,各项工作取得显著成效,在新时代改革发展中奋力书写蝶变华章,成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的一个生动缩影。2024年,我省发展态势稳中有进,发展质量稳步提升,发展动力持续增强,发展成果惠及民生,新福建建设在攻坚克难中取

得新成效。这些丰硕成果,为我们奋勇争先奠定了坚实基础。

周祖翼说,2025年是“十四五”规划收官、“十五五”规划谋划之年,也是全面贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神的关键一年。我们正牢记嘱托、感恩奋进,持续深学细悟习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神,与习近平总书记在福建开创的一系列重要理念和重大实践结合起来,与习近平总书记对福建工作的重要讲话重要指示批示精神结合起来,一体学习、融会贯通,作为一项重要政治任务,作为做好各项工作的重要遵循。要持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,把对习近平总书记的深厚爱戴之情转化为干事创业的强大动力,敢为人先、爱拼会赢,锐意进取、开拓创新,以更大的力度推动科技创新和产业升级深度融合,以更深的层次深化改革扩大开放,以更大的格局继续探索两岸融合发展新路,以更实的举措探索推进共同富裕有效路径,以更宽的视野提升福建文化影响力、展示福建新形象,以更强的决心推动全面

从严治党向纵深发展,推动福建高质量发展迈上新的更高台阶,奋力谱写新福建建设实践续篇、时代新篇,用发展实效进一步凸显福建在全国发展大局中的定位、担当和作用,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出福建应有贡献。

“今年是数字福建建设25周年,我们了解到,福建省正结合数字中国建设综合试点,加快推进数字化全面赋能经济社会高质量发展,能否介绍一下具体思路举措。”新华社记者紧接着提问。

“福建是数字中国建设的实践起点,习近平总书记在福建工作期间,就极具前瞻性作出建设数字福建的重大决策,我们有信心把习近平总书记开创的重要理念和重大实践传承弘扬好,做好数字中国建设综合试点工作,加快打造数字福建升级版。”赵龙在回答问题时说。

赵龙指出,当前,数字技术方兴未艾,数字化浪潮正席卷全球,这是历史大势,唯有先知先觉、抢占先机,才能赢得主动。加快推进数字化全面赋能经济社会高质量发展,是把握新一

轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择,是推进治理体系和治理能力现代化的现实需要,是数字福建建设的未来方向。我们将加速用“数”赋“智”,让数字赋能千行百业,让智能融入各个领域,让智慧成果贡献更多的惊喜。

这项工作具体做什么?赵龙介绍,关键就是围绕“数字化”“全面”“赋能”这三个词,加快数据采集汇聚处理和网络互联互通,系统推进经济社会发展各领域数字化进程,拓展更多应用场景,让政府治理更智慧更高效,让产业发展更高端更智能,让群众生活更便利更美好。

赵龙表示,下一步,我们将着力打通数字底座,坚持超前布局、综合施策,加快建设全省一体化算力网,升级省一体化算力资源公共服务平台,更好服务人工智能+千行百业。着力建设数字政府,完善政务服务矩阵,推动“一网公开、一网办事、一网监管、一网交易”,打造“数字一栋楼”服务体系。着力赋能“千行百业”,推动数字技术加速融合渗透到各行各业各领域的“五脏六腑”,突出产业数字化,加快传统产业“智改

数转”,打造智慧农业、数字文旅、数字商贸、数字金融等;突出基础设施数字化智慧化改造,建设智慧城市、智慧交通、数字乡村等;突出聚焦群众关切,发展智慧教育、数字医疗、数字养老等,让数字惠及民生、温暖民心。

“福建如何加强优秀传统文化保护传承和活化利用,促进文旅深度融合发展?”

“福建在促进老区苏区全面振兴上取得了哪些进展成效和创新经验?”

“福建在发展乡村特色产业,增强农村发展内生动力方面有什么经验做法?”

“请代表结合实际,谈谈科技创新对行业服务模式转变和工作质效提升有哪些影响?”

“福建企业如何续写‘万里茶道’辉煌,发挥茶文化产业品牌和茶产业优势,让福建茶叶走向世界?”

“福建如何深化闽台文化交流,增进文化认同、促进两岸融合发展?”

记者关注新福建建设的方方面面,踊跃举手提问。黄建波、胡盛、许光园、王焱、江元勋、王进足等代表先后一一作答,现场气氛热烈。

N 据福建日报

全国人大代表秦源建议:支持福建建设高能级创新平台



全国政协委员曾毓群建议:提升新型储能市场化运用水平

全国人大代表,福建农林大学生命科学学院、未来技术学院院长秦源建议,支持福建建设高能级创新平台。

秦源在建议中指出,福建历来高度重视高能级创新平台建设,坚持把培育、发展、提升高能级平台作为补齐科技短板、打造高水平创新型省份的重要抓手,全力推动加快建设高能级创新平台,布局建设从应用基础研究到技术创新、成果转化的全链条高能级省级科技创新平台

体系。科技创新平台已成为推动全省高质量发展、高水平科技自立自强的重要支撑力量。

尽管全省研发平台建设发展取得积极成效,但从纵向上看增幅不小,但从横向上比较,仍然存在国家级研发平台数量偏少、分布不均等问题。主要原因是福建高端创新资源偏少,企业创新能力还不强,高端人才支撑较为薄弱。

秦源建议,一是请科技部、国家发展改革委在

国家实验室(基地)、国家重点实验室、国家技术创新中心等国家级科技创新平台谋划布局等方面给予支持,优先在福建重点产业优势领域布局建设国家级科技创新平台。二是请科技部等国家部委加大指导和支持力度,推动以省创新实验室等省级科技创新平台为载体,承接更多国家重大科研任务,支持福建进一步加强基础研究和应用基础研究,提升福建创新能力。

全国政协委员、宁德时代新能源科技有限公司董事长曾毓群认为,新型储能是支撑我国新型电力系统的关键技术和基础装备,也是国际能源竞争的战略新领域。当前,我国储能的市场参与机制尚不完善,储能电站面临调用少、利用率低、回报周期长等问题,储能价值难以充分发挥。希望进一步完善市场参与和保障机制,提升新型储能的市场化运用水平,加快推动储能产业

向高质量发展转型。

在曾毓群看来,需要完善的新型储能市场参与机制主要包括电价机制、成本疏导机制和容量补偿机制。对此,他提出三点建议:一是拉大峰谷价差,为储能等灵活性调节资源创造合理的盈利空间;二是丰富适合新型储能的辅助服务交易品种,并推动辅助服务费用向电力用户侧分摊,让储能成本得以合理疏导;三是完善容量补偿机制,加快出台新型储能容量电价

核定规范和实施细则。

安全保障方面,曾毓群建议,借鉴电力行业定期检修机制,建立适用新型储能的定期安全检查制度,形成电化学储能电站的具体检测方案,明确储能系统及关键零部件的检测条件、方法和周期等。他表示,定检机制将及时剔除“带病”储能,确保储能电站在全生命周期内安全可靠,为储能产业实现高水平运用、转向高质量发展保驾护航。

两会焦点

推动免费学前教育逐步落地落实

N 据新华社电

作为基础教育的起点,学前教育关乎千家万户的切身利益。5日提请十四届全国人大三次会议审议的政府工作报告提出“逐步推行免费学前教育”,引发广

泛关注。

政府工作报告为何作出这一部署?事实上,今年1月印发的《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》就明确“探索逐步扩大免费教育范围”。将于今年6月1日起施行的《中华人民共

和国学前教育法》规定,“有条件的地方逐步推进实施免费学前教育,降低家庭教育教育成本”。

“政府工作报告首次提出‘逐步推行免费学前教育’,这是积极回应民生关切、加快建设高质量教育体

系的体现,对建设教育强国意义重大。”全国政协委员、中国民办教育协会会长刘林说。

教育部数据显示,2023年全国幼儿园数为27.4万所,在园幼儿数4093万人,学前三年毛入园率91.1%,比

2012年提高26.6个百分点,达到世界高收入国家平均水平。逐步推行免费学前教育,有望惠及上千万家庭。

全国人大代表、四川省雅安市雨城区第二中学校长庾庆明认为,这不仅有利于促进教育公平,进一步缩小

地区、城乡教育差距,也有利于推动生育率进一步提升。

受访家长均向记者表示对这一政策的欢迎。赵先生的女儿在北京一所公立幼儿园就读,如果推行免费学前教育,一年将省下近7000元。