



全国人大代表张天培： 未来5年期待安徽迈入全国第一方阵



全国人大代表、省发改委主任张天培在两会期间接受记者采访时表示，安徽圆满完成了“十三五”规划主要目标任务，取得了决胜全面建成小康社会的决定性成就。“十四五”将全力建设经济强、百姓富、生态美的新阶段现代化美好安徽，推动全省高质量迈入全国第一方阵。

■ 记者 祝亮

由“总量居中、人均靠后”到“总量靠前、人均居中”

据张天培介绍，全省生产总值由2015年的2.38万亿元增加到2020年的3.87万亿元，从全国第14位提升到11位，实现了由“总量居中、人均靠后”到“总量靠前、人均居中”的历史性进步。

国家批准设立合肥综合性国家科学中心，一批大科学装置和重大创新平台相继建设，一大批重大科技成果竞相涌现，区域创新能力稳居全国第一方阵，创新已成为安徽最大的优势、最靓的名片、最强的音符。

安徽铁路运营里程达到5302公里，其中高铁2329公里，实现市市通高铁，在全国铁路网中的枢纽地位进一步提升。高速公路通车里程近

5000(4904)公里，所有县城通高速加快实现。引江济淮、商合杭高铁等一批安徽人民多年期盼的重大工程由梦想逐步变成现实。

全省所有(484万)建档立卡贫困人口全部脱贫、所有(3000个)贫困村全部出列、所有(31个)贫困县全部摘帽，易地扶贫搬迁人口开启安居乐业新生活。空气质量优良天数比例(82.9%)达到监测记录以来最好水平，长江流域水质达到国家考核以来最好水平。新增城镇就业稳定提升(343万人)，城镇、农村居民人均可支配收入年均分别增长7.9%和9%，高于GDP增长。

高水平打造环巢湖湿地公园、骆岗生态中央公园

与此同时，“十四五”时期，安徽将大力促进全面绿色转型。基本消除重污染天气，全面消除劣V类水体和城市建成区黑臭水体。加快长江、淮河、江淮运河、新安江四大生态廊道和皖西大别山、皖南山区两大生态屏障建设，高水平打造环巢湖湿地公园、骆岗生态中央公园。制定实施全省2030年前碳排放达峰行动方案，强化能源消费总量和强度双控。

并全力改善人民生活品质。围绕“增收入”，建立更加有效的收入持续增长机制，着力提高低收入群体收入，创新实施中等收入群体倍增工程。围绕“增就业”，开展新一轮“创业江淮”行动，推进技工强省建设，五年新增城镇就业300万人以上。围绕“增福祉”，大力实施教育提质扩容重大工程、健康安徽行动，全面实施全民参保计划、“一老一小”服务工程等，使发展成果更多更公平地惠及全体安徽人民。

安徽将加快发展十大新兴产业和未来产业

张天培表示，“十四五”时期，安徽将坚定下好创新先手棋。高起点构建科技创新攻坚体系，实施国家实验室建设专项推进行动，大力度建设合肥综合性国家科学中心，打造合肥滨湖科学城“量子中心”“科大硅谷”、大科学装置集中区；高标准建设全省科技大市场，形成政产学研用金“六位一体”科技成果转化机制，组建省科技成果转化促进中心；高水平嵌入全国产业链供应链，加快发展十大新兴产业和未来产业，大力度招商

引资、招才引智，打造高品质的产业发展生态。

统筹左右逢源“双优势”，扎实推进长三角一体化发展，落实国家中部地区崛起战略；统筹板块联动城乡融合，全面推进“一圈五区”发展，健全更加有效的区域协调发展新机制，实施新型城镇化质量提升工程，大力推动乡村振兴；统筹基础设施体系建设，推进“新基建+”行动，实施轨道、航道、航空、高速公路上的“四上安徽”建设工程。



全国政协委员马露： 应实施藏粮于地、 藏粮于技战略

2020年12月以来，我国冬麦区降水较同期偏少五至八成，且气温偏高，持续干旱对小麦返青生长构成威胁。据农业部和中国气象局会商预测，2021年我国区域性、阶段性旱涝灾害重于常年，将对我国农业和粮食生产带来不利影响。另据全国农作物病虫害测报网检测和专家会商分析，2021年小麦、玉米、水稻等粮食作物重大病虫害呈重发态势。

全国政协委员马露调研发现，当前耕地质量退化严重，防灾抗灾能力差。多数农田设施缺少应有维修养护，影响使用效率。农机装备水平总体与粮食高位稳产的需求适应有待提高。

同时，粮食生产加工深度、力度、广度均远不及工业产品，二、三产业发展滞后，一二三产融合度不足，附加值较低。

对此，马露建议，夯实粮食生产基础。深入实施藏粮于地、藏粮于技战略，高水平建设高标准农田，高标准建设粮食生产功能区和重要农产品生产保护区，支持新型农业经营主体等承担规划、建设、管护职责。大力发展优质专用粮食，深入实施优质粮食工程。强化大中型、智能化、复合型农业机械研发和推广。

马露认为，从提高种粮收益角度，加大政策扶持至关重要。她建议，资金安排时坚持把粮食生产作为各级财政优先保障领域，农业抗灾资金、农业补贴资金、产粮大县奖励资金都应向三大主粮生产倾斜。提高土地出让收入用于粮食生产的投入比例，设立为小农户提供代耕代种、联管联防、土地托管等作业服务补贴资金。

针对气象年景偏差等情况，马露建议加强防灾减灾技术的研究与推广，及时发布预警信息、启动应急响应，落实好抗灾物资、资金和技术，组织农技人员指导农民因时、因地落实抗灾生产技术，减少灾害损失。

■ 记者 祝亮

全国政协委员吴春梅： 完善鼓励高校生 到基层就业的优惠政策

今年两会，全国政协委员吴春梅持续关注大学生就业的问题。她建议，高校要将专业设置、人才培养与经济社会发展联动，加大专业调整力度；其次要提升高校毕业生的就业服务信息化水平，建设“智慧就业”服务平台等，努力实现毕业生高质量就业。

“今年高校毕业生就业压力依然很大，主要表现在毕业生规模增加，人才培养与社会需求不尽一致，还存在就业信息不对称等问题。”为此，吴春梅建议，加大政策协同和政策激励，因地制宜强化“特岗计划”、“三支一扶”、“西部计划”等基层项目的导向作用，完善鼓励毕业生到基层一线就业的优惠政策。

其次，为高校毕业生拓展新就业空间。她建议加大“双创”支持力度，完善大学生创业优惠政策，强化全国大学生创新创业大赛和全国高校毕业生创业服务专项活动等引领示范作用，发挥创业孵化基地作用，推动各类创新创业大赛获奖项目成长发展、落地见效，带动更多毕业生创业就业；此外，完善就业支持政策，为毕业生就业创业提供更多支持帮助。

吴春梅还建议，提升就业服务信息化水平，建设互联互通的融供、需、服三方一体的“智慧就业”服务平台，优化完善网上就业服务，提升人岗匹配的精准度和实效性。加大专业结构调整力度，进一步解决专业人才培养与经济社会发展不相适应的问题，推进教育链与创新链、产业链的有效衔接，为经济社会高质量发展提供人才和智力支持，推进经济社会高质量发展。

■ 记者 祝亮