

在纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会上的讲话

(2025年11月20日)

习近平

同志们，朋友们：

今天，我们在这里举行座谈会，纪念胡耀邦同志诞辰110周年。

胡耀邦同志是久经考验的忠诚的共产主义战士，伟大的无产阶级革命家、政治家，我军杰出的政治工作者，长期担任党的重要领导职务的卓越领导人，为民族独立和解放、社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设建立了不朽功勋。

胡耀邦同志青少年时代就投身革命，14岁加入中国共产主义青年团，18岁转为中国共产党党员。1934年，参加湘江长征。抗日战争中，曾担任中央军委总政治部组织部副部长、部长。解放战争中，担任冀热辽军区代理政治部主任、晋察冀野战军第四和第三纵队政治委员、华北军区第一兵团政治部主任等。新中国成立之初，担任中共川北区党委书记、行署主任、军区政委。1952年后，长期主持中央工作。1962年后，在湖南、陕西等地兼任领导职务。1975年，担任中国科学院党组织负责人。“文化大革命”结束后，先后担任中央党校副校长、中央组织部部长、中央纪委第三书记、中央秘书长兼中央宣传部部长等重要职务。1981年6月至1987年1月，担任中央委员会主席、中央委员会总书记。从苏区的“红小鬼”到党的领导人，从冲锋陷阵的革命战士到改革开放的开拓者，无论身处哪个岗位，担任什么职

务，他始终保持忘我的献身精神和勇往直前的革命热情，不知疲倦为党和人民事业贡献一切。

同志们、朋友们！

胡耀邦同志的一生，是光辉的一生、战斗的一生、奉献的一生。在长达60年的革命生涯中，他充分展现了坚守信仰、献身理想的高尚品格，心在人民、利归天下的为民情怀，实事求是、勇于开拓的探索精神，求真务实、敢于担当的优秀品质，公道正派、廉洁自律的崇高风范。他永远值得我们学习。

胡耀邦同志志存高远，在为共产主义不懈奋斗的长期实践中表现出坚忍不拔的革命意志，我们要像他那样，坚定理想信念，对党忠贞不渝。胡耀邦同志说：“没有马克思的学说，就没有我们的今天。”“我们每天的生活都包含着共产主义，都离不开共产主义。”面对战争环境的严峻考验，面对和平建设年代的艰难险阻，面对“文化大革命”中遭受的严重迫害，面对改革开放新时期的重大挑战，他的理想信念和革命意志始终坚如磐石，对党和人民赤胆忠心。

理想信念是共产党人的精神支柱和政治灵魂。前进道路上，无论形势如何变化、环境多么复杂，全党同志都要坚定对共产主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴的信心，锤炼坚强党性，积极投身中国式现代化建设，为实现远大理想和共同理想

奋力拼搏。

——胡耀邦同志注重一切从实际出发，为推进马克思主义中国化和实现组织路线拨乱反正作出了重要贡献，我们要像他那样，坚持实事求是，矢志追求真理。胡耀邦同志强调：“马克思主义是发展的科学，是革命的指南。”“中国共产党人应该是既有远见卓识又有求实精神的革命者。”他组织和推动真理标准问题大讨论，为我们党重新确立解放思想、实事求是的思想路线作了重要理论准备。他重视根据改革开放新的实践进行新的理论探索，提出“凡属符合人民利益和时代要求的新思想、新创造、新经验，我们都应该乐于吸收；凡属不符合新的历史任务和革命实践要求的老框框、老套套、老调调，我们都应该敢于抛弃”。他无私无畏，坚持有错必纠，大刀阔斧反冤假错案，坚决落实党的干部政策和知识分子政策，使大批受到迫害的老同志重新走上领导岗位，使大批蒙受冤屈和迫害的干部、知识分子和普通群众得到平反昭雪。

马克思主义是颠扑不破的真理，实事求是是我们党的基本思想方法、工作方法、领导方法。全党同志要坚持“两个结合”，深入推进实践基础上的理论创新，不断开创马克思主义中国化时代化新境界。要注重理论联系实际，自觉用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，勇于坚持真理，及时修正错误，在推进新时代中国特色社会主义的伟大实

践中不断展现马克思主义真理力量。

——胡耀邦同志积极倡导和推进改革，为推动社会主义现代化建设倾注了大量心血，我们要像他那样，勇立时代潮头，锐意改革创新。胡耀邦同志将改革视为“关系我们事业全局成败的问题”，强调“不经过一系列的深刻改革，绝不能发展社会主义事业，绝不能实现社会主义现代化”；“要有敢于排除万难，探索前人没有遇到过的新情况、新问题的勇气”；要“全面而有计划有步骤地改革一切妨碍社会主义现代化发展的旧事物”。他认为农村改革要汲取过去“想得太多，限得太死”的教训，要放开，再放开；他鼓励经济特区“特事特办，新事新办，立场不变，方法全新”。他强调对外开放要利用国内外两种资源，打开国内国际两个市场，敢于跳到更广阔的天地里去打开局面。

改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝，也是推进中国式现代化的根本动力。全党同志要敢于面对各种困难挑战，用啃硬骨头的精神进一步全面深化改革，在守正创新中坚持和完善中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化，坚决破除一切制约高质量发展的体制机制障碍，不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。

——胡耀邦同志人民情怀真挚深厚，为发展经济、让人民尽快过上好日子做了

大量实事好事，我们要像他那样，始终心在人民，做到利归天下。胡耀邦同志写的“心在人民，原无论大事小事；利归天下，何必争多得少得”对联，深刻表达了他对人民的赤子之情。他说：“党的十一届三中全会为什么大得人心？根本之点就在于有中国特色的社会主义，引导人民用智慧和劳动的双手富裕起来。”“国家富强不起来，人民富裕不起来，一切无从谈起。”“我们共产党员要时时刻刻为人民着想，使人民尽快富裕起来。”他一生保持劳动人民本色，把自己当作普通群众的一员，在为人民服务中追求人生乐趣和价值。他十分关心欠发达地区人民群众生产生活，经常轻车简从深入基层、深入群众，倾听群众呼声，为群众办实事。

我们党的最大政治优势是密切联系群众，人民是我们党执政的最大底气。全党同志要牢记江山就是人民、人民就是江山，坚持人民至上，同人民心连心，自觉践行党的根本宗旨，走好新时代党的群众路线，以扎实奋斗不断增强人民群众获得感幸福感安全感，推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展。

——胡耀邦同志高度重视端正党风，为发扬党的优良传统和作风树立了光辉典范。我们要像他那样，保持一身正气，处处以身作则。胡耀邦同志指出：“党风好不好，是党能不能站得住，能不能存在和发展的问题。”“作风是一种无声的号召，无形的精神力量。”他要求党

的高级干部率先垂范，带头搞好党风。他对不正之风和腐败现象深恶痛绝，要求全党与其作严肃认真、顽强到底的斗争。他强调“共产党人清廉要身体力行”，对自己和家人的要求要格外严格。他公道正派、作风民主，顾全大局、光明磊落，理直气壮、旗帜鲜明讲党性、讲公道话，亲自定下不许亲友上京找他办私事、不许亲友打他的招牌办私事的规矩。

党的作风就是党的形象，关系人心向背，关系党的生死存亡。全党同志特别是领导干部要牢记党的自我革命永远在路上、全面从严治党永远在路上，锲而不舍落实党中央八项规定精神，勤于修身、严于律己，坚决防止和克服特权思想、特权现象，坚决抵制不正之风和腐败现象，始终保持共产党人清正廉洁的政治本色，以优良党风引领社风民风。

同志们、朋友们！

胡耀邦同志曾经说过，社会主义现代化建设的伟大征途好比登泰山，只要克服艰难困苦，就一定能够征服“十八盘”，登上“南天门”，到达“玉皇顶”，然后再向新的高峰前进。在全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程上，全党同志要更加紧密地团结在党中央周围，不忘初心、牢记使命，坚定历史自信，增强历史主动，以一往无前的奋斗姿态扎实推进各项事业，努力把老一辈革命家的夙愿变成美好现实。

(新华社北京11月20日电)

琼海市潭门镇开展党的二十届四中全会精神宣讲活动

时代航灯照亮千年渔港

四中全会精神在基层

■ 海南日报全媒体见习记者 王子豪

渔业小镇势在必行”……

渔港中，踏浪而归的渔船熙熙攘攘，船头的五星红旗迎风飘扬；船舱里，从“一条鱼”讲到“多业态”，渔民们听讲讨论的热情愈发高涨。

“‘十五五’时期，我们潭门镇的目标很明确，就是要继续‘造大船、闯深海、捕大鱼’，让渔船更先进、捕捞更安全、产业更完善、家乡更美丽、生活更富裕，确保我们的生产生活方式实现现代化转型。”王书茂的话语铿锵有力。

潭门镇潭门村的渔民王振福16岁开始出海，有着近30年的闯海经验，足迹遍布南海海岛礁。“党和政府一直惦记着我们的生活，从木帆船到铁壳船，我们开着比原来大十倍不止的‘大船’，走再远也不怕大风大浪。”他告诉记者，现在船上的通讯导航设备更先进了，也有了速冻设备和活水舱。“渔获运输损耗少了，价格更高了，根本不愁卖。”

“党中央的坚强领导和科学思想的指引，是渔民应对海上风浪、市场波动最大的底气和保证。”王书茂的这句话令潭门镇草塘村的渔民麦华珊感同身受。在他看来，这些年镇里在渔业基础设施上的



11月19日下午，在琼海市潭门镇一艘大型远洋渔船上，党的二十届四中全会精神宣讲活动正在开展。

海南日报全媒体见习记者 王子豪 摄

投入有目共睹，刚落成的潭门休闲渔业码头就是最好的例证。“跟着党的政策走，咱们潭门的明天肯定

更有奔头。”

时近黄昏，循着“十五五”期间的渔业蓝图，渔民们的思绪从船舱

飘到深海远洋，飘到岸边民宿，飘到可望亦可及的美好新生活……

(本报嘉积11月20日电)

海南比勒费尔德应用科学大学新增五个本科专业

紧密对接智能制造、信息技术、数字经济与现代服务业等海南自贸港重点产业方向

管理五个本科专业。

此次获批的五个新专业均契合海南自由贸易港产业发展需求，紧密对接智能制造、信息技术、数字经济与现代服务业等区域重点产业方向，也是海南比勒费尔德应用科学大学的优势专业。

据悉，海南比科大于2023年首

次招生，首批开设计算机科学与技术、电子信息科学与技术专业，2025年开设经济工程和物流工程专业。随着此次新增5个专业，该校已形成覆盖信息技术、智能制造、软件工程与工商管理的九大本科专业矩阵，人才培养体系进一步完善。

2026年该校计划安排计算机科学与技术、电子信息科学与技术专业与智能控制、软件工程、工商管理7个专业招生，机械工程和机械电子工程2个专业计划于2027年招生。

海南比科大党委书记、公共关系与招生副校长曾维陆表示，此次

新增专业的获批，是教育部对海南比科大办学实力与发展规划的充分肯定。未来，学校将继续坚持国际化、应用型办学特色，不断扩展校企合作企业，努力把学校打造成一所服务海南自由贸易港建设、培养兼具全球视野与家国情怀的创新型与应用型人才的国际化大学。

本报海口11月20日讯(海南日报全媒体记者黄婷 吴心怡 通讯员谭然 李佳)11月20日，海南日报全媒体记者从海南比勒费尔德应用科学大学(以下简称海南比科大)获悉，经教育部正式批准，该校新增机械电子工程、电气工程与智能控制、机械工程、软件工程、工商

制度创新提升自贸港司法保障水平

构建制度体系 提高司法效率

如何确保省级统一的类案裁判指

引制度落地实施，发挥效能？

海南高院出台了全省统领性文

件《关于加强和规范海南自贸港法院类案裁判指引工作的意见》，并制定1批多项自贸港重点领域类案裁判指引，编纂1批多个自贸港类案裁判典型案例。

“通过上述措施，系统规范类案裁判指引工作，明确了海南自贸港法院类案裁判指引的定义体例、类案范围、编写报送、审议发布、效力适用、学习培训及配套机制。”海南高院研究室副主任许蕾说，同时，海南高院严把海南自贸港类案裁判指引质量关，建立“中级法院专业法官会议+中级法院审判委员会+高级法院审判委员会”和“高级法院专业法官会议+分管院领导审批+高级法院审判委员会”双轨类案裁判指

引审核机制。为给海南自贸港新类型、疑难案

件办理提供参照，2022年，我省聚焦税收、生态、航运、知识产权、土地管理等海南自贸港重点领域，制定了9类

自贸港法院类案裁判指引和47个类

案典型案例、1类行政复议指引和10

个类案典型案例，以及134个海南自

贸港检察典型案例。

截至目前，海南已出台26个类案

裁判指引规范性文件，编制245个海

南自贸港类案裁判典型案例，为全省

向天空要发展 向开放要动能

◀上接A01版

扎实抓好提升产能、保障供应、平抑菜价、应急储备等工作，让老百姓吃上更多平价放心菜。要推进高标准蔬菜基地建设，健全联农带农机制，确保产量提高、农户增收、供应充足。要培育更多优质经营主体，完善蔬菜产销体系，降低流通成本。要优化菜篮子平价菜网点布局，增加供应量、延长供应时间，提升群众买菜便利度和满意度。要积极做好极端天气等特殊情况蔬菜保供工作，确保关键时刻调得出、供得上、不断档。要加强市场监管，依法严厉打击哄抬物价、缺斤少两等违法违规行为，确保市场秩序健康平稳。

装备制造业增加值同比增长113.4%

◀上接A01版

市场销售持续增长，以旧换新相关商品增势良好。1—10月，全省社会消费品零售总额2226.70亿元，同比增长7.8%。按消费形态分，商品零售1972.86亿元，增长9.1%。

基础设施投资增势较好，设备购置投资平稳增长。1—10月，全省基础设施投资(不含电力、燃气及水的生产和供应业)增长5.3%，拉动投资增长1.2个百分点；公共服务投资增长9.9%。设备购置投资平稳增长，全省设备工具购置投资同比增长3.4%。

服务进出口持续向好，金融供给保持稳定。1—10月，全省服务进出口总额560.50亿元，同比增长23.4%。其中出口390.66亿元，增长84.6%。截至10月末，金融机构本外币贷款余额14096.36亿元，同比增长11.9%；金融机构本外币存款余额15550.35亿元，同比增长7.6%。

居民消费价格小幅下降，空气水体质量保持优良。1—10月，全省居民消费价格同比下降0.3%。全省环境空气质量优良率98.1%。地级城市水源地水质达标率保持100%。城镇内河(湖)水质达标率为99%，同比提高3.8个百分点。

总的来看，1—10月全省经济保持平稳运行，高质量发展质效不断提升。下阶段，我省将坚持稳中求进工作总基调，狠抓有效投资，稳住消费增长势头，补齐服务业短板，推动全年经济平稳增长，确保“十四五”顺利收官，如期顺利实现全岛封关运作。

向天空要发展 向开放要动能

◀上接A01版

更值得期待的是，三亚将继续依托海南自由贸易港的政策优势，积极谋划开辟更多第五航权乃至第七航权航线，进一步提升航线网络的通达性与灵活性。

“我们正在构建‘航线+产品+服务’三位一体的发展模式。”该负责人表示，“要以航线为骨架，以丰富的旅游产品和成熟的产业链为血肉，以国际化、高标准的管理服务为灵魂，全方位提升三亚的国际旅游吸引力。”

(本报三亚11月20日电)