

江苏：书写争当表率、争做示范、走在前列新答卷

新华社记者 刘亢 凌军辉 陈刚 蒋芳

党的十八大以来，习近平总书记多次到江苏考察、在2013年全国两会期间参加江苏代表团审议，亲自擘画了“经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高”新江苏的宏伟蓝图，赋予了江苏“在改革创新、推动高质量发展上争当表率，在服务全国构建新发展格局上争做示范，在率先实现社会主义现代化上走在前列”新的重大使命。沿着习近平总书记指引的方向，江苏以努力奔跑姿态和求真务实作风，协同推进经济高质量发展、生态环境保护和人民群众高品质生活，奋力推动江苏改革开放和现代化建设迈上新台阶。

让“经济强”基础更加坚实

面对疫情冲击，江苏一手抓纾困，一手抓培优，加快经济复苏。今年1至6月，全省规上工业增加值同比增长2.1%，前5个月工业投资同比增长12%。

2014年12月，习近平总书记在江苏调研时强调，把经济发展抓好，关键还是转方式、调结构，推动产业结构加快由中低端向中高端迈进。

磨厉始得玉成。素以实体经济见长的江苏，持续攻坚克难、稳中求进。10年来，江苏以占全国1.1%的国土面积，承载6%的人口，创造超过10%的经济总量，13个设区市皆列全国经济百强市。

一款仅2.5厘米长的精密数控刀具，售价高达2.8万元，颇受市场青睐，出口多国。“这是高技术给我们带来的甜头。”江阴赛特精密工具有限公司总经理朱源说。

激活创新，促进科技与产业深度融合。江苏加快推进网络通信与安全紫金山实验室、国家第三代半导体技术创新中心等重大创新平台建设；深入实施“产业强链”行动计划，聚焦主业打造“单项冠军”，入围国家先进制造业集群数量居全国第一。

6月28日，一列满载72个标箱的国

际货运班列从南通海安发出，经广西驶向越南河内，至此江苏中欧（亚）班列今年开行突破1000列，同比增长超4成。

集聚全球资源，参与国际竞合。以“一带一路”交汇点建设为总揽，江苏深入推进东西双向开放，持续提升要素配置全球影响力：实际使用外资规模保持全国首位，世界500强企业已有392家投资落户；企业“走出去”遍及172个国家和地区，累计对外投资项目8490个。

让“百姓富”蓝图化为现实

小桥流水与花草树木相映成趣，幼儿园、医院、村民议事厅一应俱全……走进张家港市永联村，新江南北乡跃然眼前。“小区生活便利，大病有保险，每月村里还发放1000元生活补助，日子越过越红火。”年过八旬的村民王清峰说。

2017年12月，习近平总书记在江苏徐州市考察时指出，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。

居住形态改变，生产生活方式变革，“鱼米之乡”呈现时代新貌。10年间，江苏农林牧渔总产值从5200亿元增加到8000多亿元，农村居民人均可支配收入从1.2万元增加到2.68万元；城乡收入比缩小到2.16:1，是全国城乡收入差距最小的省份之一。

水泥船、塑胶运动场、多媒体教室，洪泽湖“水上小学”不断升级；家庭医生上门服务、适老化改造进门入户，镇江孤寡老人的日子更加舒心；溧阳一号公路美名远扬，游客络绎不绝……江苏不断增益“百姓富”的成色。

从区域格局来看，江苏南强北弱由来已久。通过“南北挂钩”，江苏致力先富带动后富，促进区域协调发展、共同富裕。

道路成网，小区成片，高标准厂房整齐排列……地处苏北腹地的苏宿工业园区，由苏州和宿迁两市合作共建以来，城市居住品质同步改善，大型城市综合体、邻里中心等配套设施齐备。

10年来，苏中苏北经济总量占全省比重提高7.2个百分点，苏北农村居民人均收入增长快于苏南。

让“环境美”的气韵日益可感

“小时候常见的江豚又回来了！”站在南通五山地区滨江步道，在长江边生活了66年的市民吴湛打开手机相册，指着一个个模糊的“小黑点”兴奋地介绍。

很难想象几年前，这里还是全国最大进口硫磺集散地之一，江风一吹、黄尘漫天。碧水归，江豚跃。作为长江水生态系统的标志性物种，江豚活跃折射长江之变。

习近平总书记对江苏生态文明建设十分关心，强调“经济要上台阶，生态文明也要上台阶”“只有把绿色发展的底色铺好，才会有今后发展的高歌猛进”。

党的十八大以来，江苏深入践行新发展理念，全域探索生态优先、绿色发展。

干流水质保持Ⅱ类，主要入江支流水质总体达优；累计关停沿江化工企业3505家；两岸造林超过115万亩，沿江特色示范段单点成线、连片成带……从洲岛、岸线到全域，长江江苏段生态环境质量不断向好。

江苏大地孕育着独特水韵气质。然而，因水而兴也曾因水而困，经济快速发展与环境承载力矛盾凸显……

南通启动沿江沿海生态带修复，推动400多公里海岸线面貌焕新、功能重塑；从“太湖绿肺”西山岛的缥缈峰向南俯瞰，昔日大闸蟹养殖基地里一方方蟹塘已整治为5000多亩高标准农田；连云港灌河口海域经过铁腕治理，曾消失不见的伪虎鲸、四鳃鲈鱼再度现身……

盛夏7月，梅雨过后，南京的紫金

山、栖霞山和幕府山迎来美丽夏夜。2021年，江苏PM2.5平均浓度33微克/立方米，实现2013年以来8连降，大气、水质等生态环境质量持续改善，一幅山水人城和谐相融的新画卷徐徐展开。

让“社会文明程度高”成为新名片

古运河三湾畔，扬州中国大运河博物馆迎来暑期旺季，成为当地新的热门旅游地。大运河国家文化公园数字云平台上，集纳了水利、农业、民俗、文学等教学资源的“大运少年”模块于近期开园。文教相融，一校一品，大运河文化进入校园。

习近平总书记指出，做好各项工作，必须有强大的价值引导力、文化凝聚力、精神推动力的支撑。

江河交汇孕育江苏璀璨的地域文明，从优秀传统文化中汲取养分，文化自信之基不断筑牢。历经13年编撰的《江苏历代方志全书》近期首发，是全国体量最大的省域旧志整理工程；文艺佳作涌现，话剧《雨花台》、淮剧《小镇》、苏剧《国鼎魂》等屡获国家大奖。

公共文化服务体系日益完善。江苏省儿童艺术剧院3年举办巡回精品儿童剧演出1000多场次；无锡市锡山区东港镇的农家书屋为居民提供24小时阅读服务……江苏在全国率先建成五级公共文化设施网络体系，文化空间成为百姓生活“加油站”。

美德善行融入生活。在南通，700多万人口中每4个人就有一名志愿者。目前，江苏13个设区市全体迈入全国文明城市行列。

牢记习近平总书记殷殷嘱托，江苏笃行不怠，努力探索一条符合区域特点、人与自然和谐共生、物质文明与精神文明相协调、实现共同富裕的现代化之路。



（上接1版）

“要以疫情的科学精准防控保障当期的消费，以高质量的发展促进消费的升级。”胡晓炼认为，对于消费升级非常重要的有两个方面：一是农村人口进城，市民化，需要大量的配套改革措施。二是房住不炒的房地产定位，把居民消费的能力能够从房地产的束缚中解放出来，居民收入的增长和消费的升级就能够有更大的空间。此外，胡晓炼还提出要继续发挥对外贸易和跨境投资引领经济增长的作用，继续扩大贸易，促进全球化来支持中国经济的增长。

（上接1版）

他期待完善产教融合对话机制，发挥好行业指导委员会作用，解决好职教人才供给侧和产业需求侧“脱节”的问题，促进人才链扎根产业链。“潍坊市作为省职业教育创新发展展示范区，拥有职业院校61所，全日制学生37万人，每年毕业生10万人，为产业发展提供了技能人才支撑。”潍坊市政协主席李树民坦陈潍坊受益于职业教育的迅猛发展。他建议，加大对企业参与办学的政策支持力度，引导金融机构主动与产教融合型企业对接，设立产教融合专项资金。总部设在潍坊的歌尔股份有限公司去年被认定为国家产教融合型企业，每年培养高素质人才1000余名。公司董事长姜滨呼吁，推动职业院校和企业形成命运共同体。“政府应像支持普通高校一样支持职业院校，对各层次职业院校的办学方向和专业设置进行有效整合，建立面向各职业院校的实训中心和实训基地，做到资源共享。”省政协委员、明德物业管理集团董事长刘德明的发言得到了省工业和信息化厅副厅长王晓的回应。王晓说，目前全省已建设新旧动能转换公共实训基地110

（上接1版）

聚焦民生、贴近群众、深接地气，是“你说我听，我说你听”协商议事活动的鲜明亮点。此前8场活动，在汪岩刚委员工作室的积极协调下，与百姓生活息息相关的饮用水安全、便民设施建设、文化公共服务等20余项民生问题均得到了市、区、镇有关部门的积极回应，切实为百姓解决了实际困难。

2021年5月31日，通州区政协印发《关于设立通州协商议事厅，开展“你说我听，我说你听”协商议事活动的意见》，建立“协商议事厅——你说我听，我说你听”协商议事机制。通州区政协党组副书记、常务副主席尚祖国介绍，截至目前，协商议事厅共开展40余场活动，500余人次委员和界别群众参与，协商事项100余件，解决92件。“如今，这一协商议事机制已成为通州区政协民主协商的重要实践，也成为通州区

新时代人才从哪里来？

（上接1版）

曾经，“尊重知识”“尊重人才”影响了几代人的人生选择。进入新时代，尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造、遵循科学发展规律的新号召，又将影响更多人走上成才之路。

营造什么样的社会环境，更加有利于培养人才健康成长？与会者达成

共识：人类历史上，人才总是向发展势头好、文明程度高、创新最活跃的地方集聚。为此，委员、专家们既从大处着眼、又从小处入手，提出了营造良好人才环境的各项具体建议。如刘志范常委所说，“我们需要做的是，营造一个大环境，打造无数小舞台，释放出千百万人才的巨大创造力”。也恰如多位委员在所在单位、

打造新时代职业教育新标杆

家，年实训能力达20万人次以上。下一步，省工业和信息化厅将着力在建好、管好、用好三个方面做好工作。省委教育工委委员、省教育厅副厅长邢顺峰回应了省政协委员吴梦军提出的产教融合共享信息机制建设问题。他表示，省教育厅会同有关部门，着力解决校企两端存在人才培养供给侧和产业需求侧的结构性矛盾。

让更多人才脱颖而出

“我是东营职业学院石油装备学院2020级机械对口班的一名学生，我在石油装备与机电工程学院建有4个实训中心、45个实训室、32个校外实训基地，拥有德国费斯托液压与气动等世界先进教学设备，与中国万达集团等80多家大型企业建立了合作关系。”东营职业学院学生秦立舟的发言引起了大家的关注。这个多次获得学校技能比

有事好商量 说话有地方 服务送上门

政协的品牌活动，真正实现了‘有事好商量、说话有地方、服务送上门’。”“协商议事活动之所以开出成效是因为严把‘事前’‘事中’‘事后’三关。”汪岩刚介绍说，事前认真选题，深入调研，进村入户，把从群众中收集到的问题梳理出来，拿到议事厅平台上说一说、议一议；事中是协商议事的核心，协商活动坚持属地党委领导，把凝聚共识贯穿于协商议事的全过程，换位思考，引导群众合理表达诉求，把问题说开说透，消除思想顾虑；事后是协商议事成果转化的过程，要积极推进问题的解决，不断完善情况反馈机制，问题推进情况及及时向群众反馈，形成闭环。“能解决的尽快解决，解决不了的，通过协

商交流，村民了解了政策和实际情况，情绪也会得到疏导。”

已经是第五次参加协商议事活动的东堡村党支部书记刘颖感慨，“我们村坑塘治理难题就是在这个平台推动下得到改善的，曾经气味难忍、蚊虫横飞的坑塘如今得到整治，帮老百姓解决了一桩烦心事，让我们真正感觉到协商民主就在我们身边。”

“通过协商议事活动，干部下去了，民心上了来了。我们会多给政协委员们提供问题线索，在我们村镇范围内解决不了的事，可以借助协商议事平台帮助解决。我认为这是政协协商向基层延伸的具体体现，确实帮基层党委、政府解决了不少问题。”潞城镇党委书记张

发力，提高技能人才成长空间，强化职业素养教育、健全荣誉表彰体系。

省政协副主席王书坚以《聚焦产教融合 精准施策发力 持续打造新时代职业教育样板和标杆》为题作了发言。

副省长凌文说，省委、省政府高度重视职教高地建设，坚持问题导向，大胆探索创新，摸索了一系列可复制的成功经验在全国广泛推广，为职业教育发展贡献了山东智慧。下一步，将按照省委、省政府工作部署，认真梳理、积极采纳这次协商会上的意见建议，不断在畅通渠道、深化融合、激发活力、创新标准、凝聚合力等方面下功夫，推动职教高地建设再上新台阶。

省政协主席葛慧君表示，山东省职业教育事业发展走在全国前列，要充分认清建设国家职教创新发展高地，是“走在前、开新局”的内在要求，是建设新时代中国特色社会主义现代化强省的迫切需要，必须抓紧抓好。部省共建国家职教创新发展高地目标宏伟、任务繁重，要把握重点、找准关键，推动产教深度融合、提质培优，形成政府、学校、企业、行业协会多方共同发展的合力。政协将继续围绕学校课堂，也会把这份协商民主的认同感传递给学生。”中国人民大学马克思主义学院副教授王衡说。

旭辉表示。

通州区政协委员陈少叶、宫兆明为了参加此次协商议事活动做了充分准备。“政协搭台，各方唱戏：百姓反映问题，委员分析问题，提出建议，党委、政府回应解决问题，及时向群众反馈，形成闭环，真正实现了‘有事好商量，说话有地方’，这就是‘中国式商量’的特色与魅力。”陈少叶说。

“这是一场非常生动的协商民主课！‘中国式商量’故事得到非常直观地展现。大学生代表也来现场观摩了，今天在他们心中播下协商民主的种子，将来一定能开花结果。”北京市政协委员朱良表示。

“协商活动有秩序、有规则，有回应和互动，既团结紧张，又生动活泼！作为一名思政课教师，我会把这场活动当作教学案例带到学校课堂，也会把这份协商民主的认同感传递给学生。”中国人民大学马克思主义学院副教授王衡说。

种子是农业“芯片”，是保障我国粮食安全

和主要农产品有效供给的重要基础。位于海南省三亚崖州湾科技城内的种子实验室是我国种业战略的科研高地，也是习近平总书记4月在海南考察的第一站。

2018年4月，习近平总书记在海南调研时指出，国家南繁科研育种基地是国家宝贵的农业科研平台，一定要建成集科研、生产、销售、科技交流、成果转化为一体的服务全国的“南繁硅谷”。2022年4月，习近平总书记再次来到南繁考察调研，给九三学社界的育种科研工作者带来了巨大的鼓舞和动力。

九三学社社员、海南省崖州湾种子实验室博士后何凯璇当时就在那里，她回忆说：“当时我正在做田菁耐盐碱性评价的实验，总书记来到我面前，亲切地问我，田菁是可以适应盐碱地生长的，还是可以改良盐碱地？我回答说，田菁是可以盐碱地上生长的，它生长迅速，适应性广，同时具有改良盐碱地的作用。”

32岁的何凯璇刚毕业于中国科学院遗传与发育生物学研究所，主要从事豆科植物田菁的耐盐碱机制研究及育种工作。“我觉得，总书记来到海南第一站就来到种子实验室，再次证明种子对于粮食安全的重要战略意义。习近平总书记说要用我们的中国碗装我们的中国粮，这也是育种工作者的指导思想。”

三亚市政协委员、九三学社崖州湾科技城支社副主委、广东省科学院南繁种业研究所海南育种科研基地副主任吴建涛2010年至今一直从事南繁育种与服务工作。他表示，“我们一定不负科研工作者的使命，向袁隆平等老一辈科学家学习，扎根一线、不畏艰难，为我国的种业发展作出贡献。”

海南省崖州湾种子实验室正式成立只有年时间，但是我国南繁育种已经走过了近70年的历程，与很多九三学社社员有着历史渊源。九三学社崖州湾科技城支社主委、种子实验室合作交流部负责人夏勉介绍道：“20世纪60年代，为了缩短品种育成年限，九三学社社员、中国科学院院士金善宝团队在井冈山的铜陵和江西庐山等海拔山地布点试验，后又到云南元谋和海南通什种植，采取‘北方春播—高山夏播—南方秋播’，大大缩短了小麦新品种选育的时间，先后培育出‘京红’‘京春’春小麦新品种，圆满实现了春小麦‘南繁北育’一年3代的构想。”

1996年，我国开始实施“九五”种子工程建设，九三学社中央原副主席、原农业部副部长洪波曾当时负责种子产业化领导小组工作。这项工程开启了我国种子产业化的新阶段，是由种子向种业迈进的里程碑。多年来，洪波多次到南繁实地调研，十分关注我国种业建设。

2021年5月12日揭牌成立的海南省崖州湾种子实验室，探索构建新型研发机构式的组织管理模式，实行理事会领导下的主任负责制。九三学社中央委员、中国科学院院士万建民担任实验室领导班子名誉主任。今年全国两会，习近平总书记看望了农业界、社会福利和社

保障界的全国政协委员并参加联组会，万建民以《全面推进农业农村现代化》为题进行发言，在会上提出粮食安全等方面的建议。

九三学社中央委员、中国科学院院士、中国农业大学作物研究所所长钱前担任学术委员会主任。目前，钱前正在崖州湾科技城主持建设国家野生稻种质资源圃。习近平总书记在种子实验室考察时，现场介绍的新型水稻种质“小薇”“小美”就是钱前团队研制的。

2021年9月，九三学社中央主席、中国科学院院士武维华率调研组到海南，围绕加强种质资源保护和育种创新情况开展专题调研。他强调：“切实保障南繁科研用地，加快科研配套服务区建设，着力打造科研育种创新中心，提高种业科技创新能力。”

现在，每年有来自全国29个省份超过700家“育、繁、推”相关单位上万名科技人员到海南从事南繁工作，这些科技工作者中有许多是九三学社社员。2022年2月，九三学社崖州湾科技城支社正式成立。成立大会上，九三学社海南省委员会副主委、海南大学副校长曹兵表示，“九三学社崖州湾科技城支社成立是落实‘九琼合作’的重要举措，体现了九三学社以实际行动助力海南自贸港建设的饱满政治热情。爱国、民主、科学是九三学社的优良传统，支社全体社员要继承与发扬九三学社的优良传统，在本职岗位上建功立业、在社务工作中履行好政治职责，助力海南自贸港和崖州湾科技城建设。”

如今，支社队伍涵盖深海、南繁、科教等领域，既有广州海洋地质调查局三亚南繁地质研究所王嘹亮、海南大学副校长曹兵这样的老社员、知名科学家，也有崖州湾种子实验室贾亚军、海南省农科院三亚研究院林夏这样的新社员、青年科学家。

九三学社的南繁科研人员牢记习近平总书记嘱托，以时不我待、只争朝夕的精神，开启新的南繁育种征程，努力把种子牢牢攥在自己手里。

第四届服务保障长江经济带发展检察论坛在江西举行

本报讯(记者 孙金诚)7月19日，第四届服务保障长江经济带发展检察论坛在江西省九江市举行，检察机关与各民主党派和有关部门共话学习贯彻习近平生态文明思想、习近平法治思想，全面加强生态环境保护，促进长江经济带高质量发展。最高检、各民主党派中央以及有关部门一如既往地关心支持江西，在检察机关更好地服务保障长江经济带发展方面给予江西更多的指导和帮助。

民进中央副主席戚伟书长高

友代表各民主党派讲话时表示，民主党派将与检察机关加强联系合作，积极履职尽责，推动中共中央决策部署贯彻落实，实现长江流域天更蓝、水更清、景更美，更好服务保障长江经济带高质量发展。

会上，最高检、江西省委和民主党派中央领导共同启动了“益心为公”检察云平台。

最高检检察长江雪樵主持会。民革中央副主席李惠东、民盟中央副主席谢经荣、民建中央副主席高峰、农工党中央副主席杨殿、致公党中央副主席曹鸿鸣、九三学社中央副主席印红、台盟中央常务副主席李钺锋等出席会议。

九三学社海南省三亚市崖州湾科技城支社社员回访记

通讯员 杨琴冬子

牢记总书记的嘱托