

# 不负殷殷嘱托,谱写发展新篇

## 记者回访与习近平总书记面对面交流的江苏团代表

### 我与总书记

### 面对面

共商发展大计,汇聚奋斗力量。“十五五”开局起步,春天里,我们迎来了十四届全国人大四次会议。3月5日下午,习近平总书记再次来到他所在的江苏代表团,与代表们共商国是。本报记者第一时间采访了会上发言的部分代表,他们一致表示,将牢记总书记殷殷嘱托,在接续奋斗中谱写发展新篇,为江苏发展添能助力,为全国大局多作贡献。 扬子晚报/紫牛新闻记者 杨甜子 张可 万承源 徐昇 黄夕寅/文 吴胜 方程鹏/摄



史志军



张晓宏



杨恒俊



高德荣



张雨霏

### 小龙虾蕴藏富民“大文章”

全国人大代表、淮安市委书记 史志军

“今天非常荣幸能够面对面地向总书记汇报淮安的工作!”全国人大代表、淮安市委书记史志军告诉记者,这次和总书记面对面交流,他着重汇报了近年淮安在高质量发展跨越赶超、共同富裕、干部队伍建设三个方面工作。

史志军介绍,近年来随着大交通条件的提升,淮安的营商环境得到了明显改善,经济发展、特别是产业发展进步明显。

盱眙小龙虾是淮安驰名海内外的特产。龙虾虽小,却蕴藏着“富民大文章”。史志军介绍,淮安按照总书记对江苏工作要求和做好农业农村工作的要求,做好土特产“文章”,在小龙虾产业、螃蟹产业等农业特色产业方面淮安也做出了优异成绩。在盱眙,小龙虾产业带动了六分之一人口的就业,有5万人从事养殖,4万人从事服务业。当地农村居民32.5%的收入来源于小龙虾。

龙虾虽小,还包含了“科技大文章”。2024年底,“盱眙1号”小龙虾作为全国首个小龙虾新品种正式发布。这是江苏省淡水水产研究所联合盱眙龙虾产业集团历时12年攻关选育而成的新品种。“个头更大,体态生长稳定,口感更好。”史志军表示,科技创新提升了小龙虾的品质,更好助力居民致富增收。

“回去以后,我们将按照总书记的要求和对淮安的殷切嘱托,努力在跨越赶超、在现代化建设过程当中取得更好的成绩,回报总书记对江苏工作的最新指示和对淮安的殷切嘱托!”史志军说。

### 把课堂搬到企业 让学生敢闯会创

全国人大代表、苏州大学党委书记 张晓宏

全国人大代表、苏州大学党委书记张晓宏告诉记者,自己向总书记汇报的主要是科技创新和产业创新融合的相关话题。“我主要汇报了苏州大学的一些做法,希望苏州大学通过与苏州市的融合发展,在名校名城的基础上,落实好科技创新和产业创新,坚持教育科技人才一体化。”

“我们发挥全国重点实验室等平台牵引作用,推动重大任务、关键人才等创新要素汇聚,组织开展‘从0到1’的基础研究。放射团队将核废料变废为宝,研发出‘微核电池’,入选了‘中国科学十大进展’。”张晓宏说,他虽然是校领导,但也在科研一线,“去年,我带领团队攻克柔性叠层电池技术难题,刷新了光电转换效率世界纪录。”

“我们把企业实验室搬到苏大,把苏大的课堂搬到企业,让学生敢闯会创。”张晓宏说,通过推进科教融汇、产教融合,近三年校企携手培养了9441名生物医药、工业软件等领域紧缺人才。比如纺织学院学生研制“丝素微针”,把蚕丝变成胰岛素给药神器,推动非遗“活化”,将“古老缂丝”变为“时尚单品”。

目前,苏大与企业共建创新联合体200多个,“我们不断深化职务科技成果赋权改革,师生校友创办上市公司、国家专精特新‘小巨人’企业170家。其中有位教授研发的介入治疗材料技术,转让金额超2亿元。‘人工心脏’成果,更已在全球完成临床植入近800例。”

### 走好共同富裕的乡村振兴道路

全国人大代表、靖江市新桥镇德胜中心村党委书记 杨恒俊

“今天非常荣幸,心里非常激动,把我们德胜村近20年的发展成果向总书记汇报。”全国人大代表、靖江市新桥镇德胜中心村党委书记杨恒俊告诉记者,在和总书记交流中,自己主要从三个方面做了汇报。

第一是产业方面,德胜村以加工为主要产业,让老百姓生活变富裕,带动了老百姓就业,同时也为村集体经济发展创造了空间。第二是乡风文明建设,通过教育引导,发挥“四会”组织的作用,让该村十多年来形成了村干部零违纪、青少年零犯罪的良好格局。同时,村里的基础设施得到进一步完善,公益事业也在向前推进。第三,紧抓党的建设,坚持在村里从严教育引导党员。

杨恒俊说,“回去后,我要把总书记的要求和两会精神传达到位,学习好、贯彻好、落实好。这将让乡村振兴走得更远,让现代化的蓝图早日在德胜村实现。”

当被问及对未来的打算,杨恒俊回答得很实在,那就是让老百姓生活更幸福,让老百姓生活更有品质,让老百姓更有获得感、幸福感、安全感。

今年,德胜村将进一步提升现有产业,杨恒俊表示,目前村里的新能源和光伏产业已经取得成果。今年,村里将引进一个“加能站”,作为便民服务项目,解决周边老百姓加油、加气、充电不方便问题的同时,也将成为村集体收入新的增长点。

### 继续培育新品种 让种地更有奔头

全国人大代表、江苏里下河地区农业科学研究所研究员 高德荣

“下午,我向总书记汇报了我们在抗赤霉病育种方面的进展。”全国人大代表、江苏里下河地区农业科学研究所研究员高德荣说,这几年来,团队通过持续努力,育成了世界范围内第一个高抗赤霉病品种“扬麦33”。随着人民生活水平提高,对小麦品质的需求也在提升。高德荣说,团队继续发力,去年又育成了抗赤霉病的优质中强筋品种“扬麦53”。“这些品种将有助于长江中下游麦区减轻赤霉病的危害,满足大家对优质面粉的需求。”

赴京参会前,高德荣几乎每天都到农户田头观察记录麦子的长势,“我们不仅自己育种,也要指导生产,因此每种麦子的优缺点我们都要了解。”作为全国人大代表,高德荣常常与农民一起干农活、拉家常,了解他们对品种的意见、有哪些新的需求。“农民需要什么我们就培育什么,国家需要什么我们就钻研什么。”他说。

在此次赴京的高铁上,高德荣的行囊里有六个玻璃罐子,分别装着不同的小麦品种。“扬麦25、扬麦33、扬麦34是弱筋品种,适合加工饼干糕点。扬麦39、扬麦46、扬麦53是中强筋小麦,适合加工面条、饺子、馒头、面包。”在他眼里,这些种子承载着“把饭碗牢牢端在自己手上”的责任。他表示,要继续培育出更多优质、高产、抗病的新品种,让农民种地更有奔头。

### 大众热爱是竞技体育最深厚的土壤

全国人大代表、江苏省游泳队队长 张雨霏

“我5岁开始游泳训练,至今已经23年。”全国人大代表、江苏省游泳队队长张雨霏向总书记汇报了这些年泳池劈波斩浪、为国争光的感悟。

对她来说,让五星红旗高高飘扬是无上的荣耀。从第一次参加奥运会铩羽而归,到东京、巴黎两届奥运会获得10枚奖牌,成为我国获得奥运奖牌数最多的运动员,张雨霏坦言:“让国旗因我升起、国歌因我奏响”的初心,始终是我对抗疲惫、战胜挫折的精神密码。”

国运兴则体育兴,国家强则体育强。赛场上的每一次突破,从来都不是孤军奋战。张雨霏深感,如今的体育发展环境愈发优越,政策支持持续加力,场地设施不断完善,社会关注度与群众参与度也在稳步提升。“去年火爆出圈的‘苏超’,让我感受到体育融入群众的澎湃活力。”张雨霏认为,大众的热爱是竞技体育最深厚的土壤,而竞技体育的绽放,激励更多人投身体育,共同绘就体育强国建设的生动画卷。

张雨霏的运动生涯堪称励志。小时候,她曾被确认先天性脊柱侧弯,最终以奋斗成功越过了阻隔梦想的高墙。“总书记强调,‘困难挑战年年有,但我们从来都是在风雨洗礼中发展、在历经考验中壮大的’。”已征战过三届奥运会,28岁的张雨霏表示,将向着2028年洛杉矶奥运会继续进发,努力成为我国游泳项目首位30岁仍站上奥运赛场的女性运动员。