

# 安徽省纪念“三八”国际妇女节 114周年暨表彰大会举行 虞爱华出席并讲话

本报讯(记者 张岳 班慧)3月7日,安徽省纪念“三八”国际妇女节114周年暨表彰大会在合肥举行。省委副书记、合肥市委书记虞爱华出席并讲话。

虞爱华向全省广大妇女和女工工作者致以节日问候,向受表彰的先进集体和个人表示热烈祝贺。他强调,全省广大妇女要深入学习贯彻习近平总书记关于妇女和妇联工作的重要论述,积极感知新时代,主动建功新时代,把平凡职业当崇高事业,把岗位平台当人生舞台,争做伟大事业的建设者、文明风

尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者,为推动安徽高质量发展争当“红旗手”、擎起“半边天”。全省各级妇联组织要紧扣党政“最关切”、妇女“最需要”、妇联“最擅长”,主动识变应变求变,守正创新、担当作为,真正成为广大妇女信得过、靠得住、离不开的“娘家人”。

大会为荣获2023年度全国三八红旗手标兵、全国三八红旗手(集体)的代表颁奖,表彰2023年度安徽省三八红旗手标兵、安徽省三八红旗手(集体)4名先进代表作交流发言。

## 全省人大监察和司法工作座谈会召开

本报讯(记者 范孝东)3月5日至6日,全省人大监察和司法工作座谈会在天长市召开。会议通报交流工作情况,研究部署今年工作。省人大常委会副主任刘明波出席并讲话。

会议指出,今年是人民代表大会制度建立70周年、地方人大设立常委会45周年,全省各级人大监察司法委要以此次为契机,深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,切实增强政治责任感和历史使命感,坚定坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,紧

紧围绕打造“三地一区”战略定位、建设“七个强省”奋斗目标,依法履职尽责,提高工作质效,不断推动人大监察司法工作完善发展。要充分发挥人大职能作用,切实提高地方立法质量,着力增强监督工作实效,支持保障代表依法履职,以高质量人大监察司法工作,为奋力谱写现代化美好安徽建设新篇章贡献力量。

会议传达了全国人大监察和司法工作座谈会暨培训会议精神,通报了省人大监察司法2023年工作情况和2024年工作安排。

## 海客圆桌会韩国专场活动在上海市举办

本报讯(通讯员 启实)3月6日下午,省政府在上海市举办海客圆桌会韩国专场活动,副省长单向前主持会议,与韩国驻沪总领事馆、商协会和企业座谈交流。

座谈指出,近年来,安徽坚定不移扩大对外开放合作,科技创新、产业集聚、营商环境等方面的突出优势为广大家庭企业投资合作提供了广阔空间和无限可能。当前,安徽正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期,与韩国在新能源汽车、集成电路等领域产业链互补性较强,欢迎广大韩国

企业投资建设更多区域总部、研发中心、生产基地和营销服务机构,安徽将持续优化外商投资政策举措,稳步提升产业贸易开放水平,与包括韩国企业在内的外资企业携手营造“双赢”“多赢”的生动局面。

活动现场气氛热烈,韩国驻沪总领事金英俊,15家韩国新能源汽车、集成电路领域企业及有关商协会、研究院代表参加座谈,围绕产业贸易合作、深化文化交往、优化营商环境等深入交流,与我省有关市和企业达成一批合作意向。

# 砥砺前行向未来



## 2024全国两会特别报道

### 两会观察

# 推进教育科技人才一体化发展 汇聚更多创新资源

■ 本报记者 鹿嘉惠 陈婉婉 范孝东 李明杰 李浩方 龆

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。

政府工作报告提出,深入实施科教兴国战略,强化高质量发展的基础支撑。近年来,我省大力实施创新驱动发展战略,全面推进科教强省人才强省建设,坚持教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展,加快集聚更多高端优质创新资源。

数字见证发展。2023年,新增科技型中小企业9600家左右,新增高新技术企业4200家左右,新增各类人才95.5万人、总量达1272万人……节节攀高的数字,勾勒出安徽加速推进教育科技人才一体化发展的坚实足迹。

## 立德树人,构建高质量教育体系

报告提出,加强高质量教育体系建设。开展基础教育扩优提质行动,加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化,改善农村寄宿制学校办学条件,持续深化“双减”,推动学前教育普惠发展,加强县域普通高中建设。实施高等教育综合改革试点,优化学科专业和资源结构布局,加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科,增强中西部地区高校办学实力。

全国人大代表惠凤莲表示,近年来,国家大力推进义务教育优质均衡发展,着力提升农村学校和薄弱学校办学水平,全面提高义务教育质量,促进教育公平,义务教育均衡发展水平巩固提高,取得了显著成效。但随着经济社会的发展,人民群众对“上好学”的需求不会止步。

她认为,加快义务教育优质均衡

发展和城乡一体化,需要继续紧盯短板发力,在提升优质资源供给的同时,更加注重均衡分配。特别是要补齐农村教育短板,统筹推进县域内的城乡义务教育一体化改革发展,教育投入继续向困难地区和薄弱环节倾斜,全面推动义务教育从基本均衡走向优质均衡,努力办好人民满意的教育。

学科专业是高等教育体系的核心支柱,是人才培养的基础平台。政府工作报告提出,要优化学科专业和资源结构布局。

在全国政协委员钱家盛看来,目前有的高校专业设置与社会需求匹配度不高。

他为此建议,高校要积极响应国家人才需求,适时调整高校专业结构,培育特色优势专业集群,升级改造传统专业,淘汰不适应社会需求的专业,对研究型、应用型等不同人才开展分类指导。加强产教融合,了解企业技术需求,持续深化校企沟通,强化实习体系建设,实现学科专业与产业链、创新链、人才链的相互匹配、相互促进,为经济社会高质量发展提供人才支撑。

## 瞄准前沿,推动高水平科技自立自强

报告提出,加快推动高水平科技自立自强。强化基础研究系统布局,长期稳定支持一批创新基地、优势团队和重点领域,增强原始创新能力。强化企业科技创新主体地位,激励企业加大创新投入,深化产学研用结合,支持有实力的企业牵头重大攻关任务。

“国家重大科技基础设施是推动科技创新、建设科技强国的利器。”全国政协委员徐晋晋表示,合肥市作为全国四大综合性国家科学中心之一,建设有许多重大科技基础设施,为电磁、材料、生命科学和核聚变等领域科学

研究发挥了重要作用,产生了一批有国际影响力的重大原创成果。

他建议,国家相关部门对安徽加大支持力度,围绕合肥综合性国家科学中心优势领域的前沿研究和科技创新,进一步加强在强磁场、高能物理、聚变能、深空科学等领域大科学装置建设。同时,允许地方在大科学装置建设中,先行开展多元化融资相关试点,引入社会资本参与建设。引导装置运营单位将开放时机向省内高校、企业适当倾斜,更好地助力地方产业技术创新、经济持续发展。

企业是科技创新大潮中的主力军。一年来,我省持续强化企业创新主体地位,壮大科技企业队伍,首批认定科技领军企业11家,重点建设产业研究院,首批已建9家。

“强化企业科技创新主体地位,要发挥好新型研发机构的作用。”全国人大代表魏臻表示,新型研发机构在集聚高质量人才、为企业提供有效技术供给、促进科技成果转化等方面有显著作用。但他通过调研发现,由于仍处于探索阶段,新型研发机构怎么建、怎么运营还存在不少堵点。

对此,他建议相关部门进一步细化新型研发机构分类、经费资助、人才引进、税收优惠、股权激励等支持政策,引导高校、科研院所和企业共建一批新型研发机构。同时,进一步推动制度创新,深化科研自主权、职务科技成果权属等改革,探索建立更加科学的激励机制,充分释放创新主体活力。

## 筑巢引凤,打造人才聚集“强磁场”

报告提出,全方位培养用好人才。实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策。加快建设国家战略人才力量,努力培养造就更多一流科技

领军人才和创新团队,完善拔尖创新人才培养机制,建设基础研究人才培养平台,打造卓越工程师和高技能人才队伍,加大对青年科技人才支持力度。

我省加大人才引育力度,制定战略人才引进行工作方案,优化整合人才计划项目,推进实施江淮英才培养计划。坚持科教产协同培养人才,全力推进合肥国家吸引集聚人才平台创建工作。部署启动“人才安徽行”系列活动,推进人才、技术、项目、资金精准对接,促进更多人才回皖来皖留皖皖皖。

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量,技能强国是建设人才强国和制造强国的重要组成部分。高水平科技自立自强离不开卓越工程师和高技能人才的支撑和保障。

全国政协委员严建文建议,注重并务实推进中国工程师队伍建设,把工业的问题当技术去对待,技术的问题由一流的懂工艺制造能力的工程师去解决。在技能人才评价上,进一步加强高技能人才与专业技术人才职业发展贯通,推开高技能人才教育资历提升和技术资历认证限制的“玻璃门”,把高级工程师队伍建设放在工厂一线,让工程师红利成为新时代中国工业红利的源泉。

“建设高水平创新型省份,人才是第一资源。”全国人大代表罗云峰表示,打造引才汇智的“强磁场”,关键是要抓好人才政策落地,对落实中存在的瓶颈制约,对科学家和各类人才提出的意见建议,真当回事、真想办法、真下功夫,以实打实的行动赢得人才的“心动”和“行动”。实践中,要把城市最优资源最美环境,留给创新人才、科研单位,为创新人才营造舒适的环境,以包容激励创新,实施科研经费负面清单加包干制,赋予科研人员重点企业研发机构更多的创新自主权。

## 镜头



3月5日,住皖全国政协委员许礼进(中),在小组会议审议政协常委会工作报告和提案工作情况报告时发言。本报记者 许昊 摄



3月7日上午,出席十四届全国人大二次会议的在皖全国人大代表印娟(左三)在审查计划报告和草案、预算报告和草案时发言。本报记者 杨竹 摄

### 直通两会

## 聚焦行业实际 谋划发展良策

■ 本报记者 吴量亮 许昊杰

3月7日晚,全国两会安徽新闻中心举行集中采访活动,全国人大代表彭寿、徐宗祥应邀接受记者采访。

## 全国人大代表、中国工程院院士彭寿: 推动传统产业转型升级 焕发青春

“习近平总书记强调,新质生产力特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。我们应科学理解新质生产力,根据不同的地区、不同的领域、不同的行业,因地制宜发展新质生产力。”全国人大代表、中建材玻璃新材料研究院党委书记、院长,中国工程院院士彭寿说。

玻璃产业,既是传统产业,也是新材料产业的重要组成部分,它对于战略性新兴产业、基础产业和传统产业都有非常重要的支撑作用。彭寿介绍,近年来,位于蚌埠的中建材玻璃新材料研究院取得了一系列的重要创

新成果。“比如,我们的30微米可折叠玻璃,就为信息显示、柔性显示及未来的显示产业提供了可靠的基础材料。我们的铜铝镓硒发电玻璃也创造了新的世界纪录,可以成为挂在墙上的‘油田’、为‘双碳’战略实施提供很好的支撑。”

“传统产业并不等同落后产业。推动传统产业转型升级是发展新质生产力的重要方面。”彭寿认为,传统产业是国民经济的基石,“传统产业需要发展,我们要用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化,达到质优,让传统产业重新焕发青春。”

“传统产业并不等同落后产业。推动传统产业转型升级是发展新质生产力的重要方面。”彭寿认为,传统产业是国民经济的基石,“传统产业需要发展,我们要用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化,达到质优,让传统产业重新焕发青春。”

而上。”彭寿说,“新三样”产业是我们的优势产业,要保持和提升“新三样”产业的竞争力,必须用创新,用新的质优来形成更大的竞争优势,真正做到“安徽制造”变成“安徽创造”变成中国品牌。“作为来自科技领域的代表,我将积极为安徽发展新质生产力,提供战略咨询和建议,更好地服务安徽高质量发展。”

## 全国人大代表、太和县种粮大户协会会长徐宗祥: 强化农业科技应用 保障粮食稳产高产

“以前种地都是面朝黄土背朝天,劳力投入大。现在种地重视科学技术,强调发展现代农业,咱们农业也有‘高科技’!”3月7日晚,全国人大代表、太和县国家农业科技创新基地党支部书记、太和县种粮大户协会会长徐宗祥在接受记者采访时如是说。

粮食安全是“国之大者”。政府工作报告提出要加强粮食和重要农产品稳产保供,并对粮食生产工作作出了详细部署,尤其强调要推动大面积提

高单产。“规模出效益,科技创高产,机械减成本,政策是保障。”提及粮食稳产高产和增收的经验,徐宗祥表示,要加强农业科学技术的应用,提高农产品产量,改善农产品品质,实现农业生产节本增收、生态环保的目标。

利用科技之翼,才能让现代农业跑出“加速度”,助农“振翅高飞”,为端牢“中国饭碗”提供强大支撑。徐宗祥认为,要利用机械化耕作、科技化管理的方式提高粮食产量,用大型农业机械耕作,用无人机配肥配药,用先进的农资促进农业生产的高效,优化种植方法,实现农田旱能灌、涝能排,做到旱涝保收。更重要的是,还要选择高产、优质的粮食品种,确保种粮效益,促进农民增收。

针对如何吸引更多年轻人来到乡村施展天地,徐宗祥认为,关键是要让农业成为一个“吃香”的产业,而这还需要有农业科技的助力和赋能,提高农业效率,让产业价值实现跃升。此外,还要在农田水利基础设施建设、农业保险覆盖上加大投入,培养一批有知识、有文化、懂技术、善经营、会管理的农业人才,让农民成为有吸引力的职业。

“去年我们合作社的小麦平均亩产超600公斤,今年争取在原来基础上再增产5%至10%。”徐宗祥表示,今年计划继续引进新农机、新技术,提高粮食单产,增加总产、改善品质。

## 榜样

# 『争渡』风景好 巾帼绽芳华

记『全国三八红旗集体』歙县徽城镇渔梁社区

本报记者 吴江海

送法律、送知识,送健康、送温暖……3月4日,歙县徽城镇渔梁社区新时代文明实践站联合歙县长青中学开展垃圾分类主题宣传和各类志愿服务活动,其中50多名巾帼志愿者活跃在大街小巷,成为一道亮丽的风景线。

渔梁因水而兴,当年辉煌一时的徽商抵钱塘、下扬州,大多从这里起步,是徽商“梦开始的地方”。隋末唐初兴建的“渔梁坝”,是我国古代著名的水利工程之一,有“江南都江堰”之誉。

“渔梁是国家5A级景区徽州古城的重要节点,也是不收门票的景点,平时人多车多,秩序引导、纠纷调处、环境保护、便民服务等是社区日常工作的重要内容。”2016年,有多年基层工作经验的张敏,调任渔梁社区党委书记、居委会主任,上任后做的第一件事便是根据社区妇女的兴趣特长,分理论宣讲、非遗传承、邻里守望、文艺惠民、便民服务等类别,组建了5支巾帼志愿服务队,打造“争渡”系列社区品牌。

“渔梁社区外来人员多、新就业群体多,‘一老一少’居民多,各类公共服务需求突出。”张敏告诉记者,女同胞有着心思细腻、性情温和、亲和力强等优势,在参与基层治理中能起事半功倍的作用。

今年1月份,渔梁社区79岁独居老人项爱菊去世,其亲属张罗完老人后事,专门来到社区居委会,感谢社区志愿者多年来对老人的关爱照顾。原来,项爱菊无儿无女,有听力障碍,腿脚也不利索,从2017年起,社区巾帼志愿者巴胜子主动与项爱菊结对,一有空就上门嘘寒问暖,与老人谈心聊家常,帮助老人洗衣洗被、购买生活用品,在老人去世前从未中断。

在渔梁社区志愿者服务站,有一排柜子摆放着洗洁精、洗衣液等日常生活用品,社区居民可通过志愿服务积分兑换物品。服务站工作人员告诉记者,2017年以来,社区志愿者队伍越来越大,其中巾帼志愿者有100多人,累计服务时长24850小时。

漫步长约千米的渔梁老街,一色的木排店面重楼挑檐,鳞次栉比,依稀可寻昔日的繁盛。2011年,渔梁老街入选中国历史文化名街。

“渔梁老街中间高两头低,极像一条游动的长鲤鱼。”张敏说,老街古建筑多为砖木结构,防火压力大,一到汛期,地势低洼的地方极易受淹。2020年7月7日凌晨,歙县遭遇历史罕见的特大洪灾,渔梁老街进水最深之处超过3米。社区干部、网格员和巾帼志愿者闻讯而动,挨家挨户查看灾情,连夜紧急转移和安置居民415人次,实现辖区人员零伤亡。洪水退后,社区组织志愿者和群众900多次奋战一周,清理垃圾350多吨,防疫消毒3000多平方米。

社区的实际、居民的需求,就是社区工作者和志愿者的服务方向。近年来,渔梁社区坚持党建引领,办起社区老年餐厅和老年大学,设立儿童活动中心,发动巾帼志愿者开展传承好家风、书香润童心、清洁家园、爱老助幼等主题活动近300场次,参与居民超万人次。

渔梁社区凝聚起辖区100多位巾帼志愿者的“半边天”力量,让社区这个大舞台好戏连台,相继捧回了全国学雷锋“四个100”最美志愿服务社区、全国第八届服务基层文化建设先进集体、全国综合减灾示范社区、团中央“青年文明号”、省级文明社区等荣誉。今年,渔梁社区荣获2023年度“全国三八红旗集体”称号。