

2024

山东两会

特别报道

办好民生实事 增进民生福祉

——住青省人大代表、政协委员热议“提高人民群众生活品质”

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳施

悠悠万事，民生为大。省政府工作报告提出，抓实抓好提高人民群众生活品质，把保障改善民生作为一切工作的出发点和落脚点，滚动实施20项重点民生实事。

全力稳就业促增收、全力推进优质教育、全力织密社会保障网、全力深化健康山东建设、全力提升“一老一小”服务……报告中的一系列民生安排，每一件都直接关系到群众的切身利益。连日来，住青省人大代表、政协委员们围绕“践行以人民为中心的发展思想”“办好民生实事、增进民生福祉”展开热烈讨论。

“省政府工作报告聚焦人民群众关心的教育、医疗、养老等，提出一系列有温度、有力度的目标举措，为我们做好保障和改善民生各项工作指明了方向。”省人大代表，李沧区委副书记、区长魏瑞雪说，2023年，李沧区新增优质学位8310个；与青大附院、海慈医院共建医联体，成立全市首个“医育联盟”；推动11个老旧片区重塑焕新，助力重庆高架路“当年开工、当年通车”，建成启用口袋公园8处、林荫绿道16公里，获评国家生态文明建设示范区。魏瑞雪表示，下一步，李沧区将继续在精准服务民生上下功夫，高效

办好区办实事，不断加强基础设施建设，优化公共服务供给，兜牢兜实民生底线，努力创造更多看得见、摸得着、感受得到的共同富裕成果。

保障和改善民生没有终点，只有连续不断的新起点。省人大代表，城阳区委副书记、区长殷连刚说，城阳区始终坚持“民生资金往哪儿花由市民说了算、民生实事干哪些由市民说了算、干部作风效率怎么样由市民说了算”，不断推动公共服务持续提升、社会保障更加健全、文体事业繁荣发展。殷连刚表示，城阳区将始终站稳人民立场，厚植为民情怀，着力保障和改善民生，切实把好事办好、实事办实、难事办妥。一方面，加大优质公共服务供给，新建改扩建学校15处，新增学位6400个，构建区域协调、医防协同、中西医并重的整合型医疗服务体系；另一方面，强化民生基本保障，实施城乡公益性岗位扩容提质行动，新增就业4.2万人以上，落实好低保、特困等救助政策，打造一批养老示范社区，满足多层次、高品质养老需求。

人民健康是社会文明进步的基础。“报告提出全力深化健康山东建设，加快紧密型医共体建设，健全乡村卫生服务体系，这是

医疗卫生领域当前和今后一个时期的重点任务。”省人大代表，青岛市市立医院党委书记、院长于腾波说，2023年，市市立医院与莱西市签署战略合作协议，成立青岛市市立医院莱西市医疗集团，对公立医疗资源统筹规划，实行集团管理“六统一”，构建“1+3+18+N”医疗卫生服务体系，共同推动莱西市卫生健康事业高质量发展。于腾波认为，要进一步支持紧密型城市医疗集团建设，激发医联体内在活力，加快构建三级诊疗体系，为患者提供科学、适宜、连续的分级诊疗服务，推动优质医疗资源下沉，让更多群众在家门口享受到优质医疗服务。

教育是国之大计、党之大计。省政府工作报告提出，全力推进优质教育，优化教育布局，提升供给质量。省人大代表、青岛香港路小学校长毛小园长期扎根教育一线，十分关注中小学生心理健康教育，她建议加强师资队伍建设，提升心理健康教育专业化水平，开发符合学校办学理念、育人目标的心理健康教育校本课程体系，推进“医教结合”的中小学生学习心理健康服务体系建设，促进学生身心健康成长。省人大代表、青岛科技大学教务处处长马翠萍围绕全面推动中小学体育综合

新春走基层

“数九天”里赶工期，项目建设正火热

——一汽智能锻造及精密制造项目加速推进，一期工程预计6月底竣工

□青岛日报/观海新闻记者 王 涛

大抓项目抓大项目

区市看亮点

雪后青岛，寒风凛冽，但丝毫不能阻挡工人们施工的热情。在位于青岛汽车产业新城的一汽智能锻造及精密制造项目现场，巨型塔吊“长臂挥舞”，钢筋搭建“拔节生长”，工人们正紧张有序地实施钢结构安装作业。“这几天，我们克服恶劣天气的不利影响，在确保安全的情况下组织工人施工，赶工期、抢进度。”建设单位现场负责人蔡宏伟说。

“月底就要放年假了，大家都想在放假前多往前赶些进度。”在工地西侧锻造车间建设区，来自菏泽巨野的崔德申正带领工人安装钢结构。他告诉记者，为了加快推进项目建设，工地每天都有上百人同时施工。“慢点，不要急！”“小心，安全第一！”……钢结构安装需要登高作业，考虑到脚下容易打滑，崔德申作业过程中不断提醒。

锻造是基础工业的关键一环，是支撑制造业提升的重要基座。一汽智能锻造及精密制造项目占地约300亩，计划总投资55亿元，建设集研发、制造、精加工、销售于一体的新基地。其中，项目一期占地150亩，计划投资30亿元，建设研发、设计、试验中心以及10万平方米车间，二期主要建设发动机曲轴、前轴等精加工智慧工厂。项目全部达产后，年产值约40亿元。

2023年6月签约落户，11月初开工建设，从



■一汽智能锻造及精密制造项目一期办公楼和车间主体框架已完工。

一片荒地到一排排厂房拔地而起，只用了短短两个多月。“目前项目一期办公楼和车间主体框架已完工，即将进入围护结构施工阶段。”蔡宏伟表示，按照工程进度，今年2月底3月初设备进场安装，一期工程6月底竣工，10月底试生产。

政企同心，加速奔跑。项目加速推进背后，

是“拿地即开工”模式在即墨区的全面推行。“该项目纳入‘拿地即开工’后，在最短时间内实现了年内签约、年内拿地、年内开工，开工时间缩短3个月以上，建设周期缩短6个月以上。”青岛汽车产业新城管委会副主任赵本启说。

热火朝天的工地南侧，一墙之隔的城鑫零部件产业园里，是一番繁忙的生产场景。城鑫

零部件产业园是即墨区为奇瑞汽车青岛基地项目专门配套打造的产业园区，目前一期已完工投产，吸引12家零部件企业落户；二期已经竣工，5家意向落户企业在谈；三期正推进主体施工。

投资未来，才能赢得未来。从第一家车企落户至今，青岛汽车产业新城已集聚一汽解放商用车基地、一汽-大众华东生产基地、一汽解放新能源轻卡基地、奇瑞汽车青岛基地等四大整车龙头项目在內的200余个重点项目。依托龙头牵引，即墨区正围绕产业链条加大项目招引力度。“项目落户后，将极大提升本地配套率，降低企业成本。”赵本启表示，一汽锻造项目的落户是即墨汽车产业“补链、延链、强链”的又一成果，将加速推动全市汽车产业链条式、集群化、高质量发展。

不仅如此，该项目投资方——一汽锻造(吉林)有限公司是国内最大的汽车模锻件生产综合企业、中国锻压协会理事单位，项目建成后，将引进世界最大的热模机械锻压机全自动线和全自动机械加工生产线，主要生产发动机曲轴锻件和商用车前轴锻件，以及工程机械、船舶、航空等非汽车锻件，产品市场将覆盖整个华东区域，极大提升青岛制造业水平。

传统能源汽车扩能升级，新能源汽车也风生水起。不久前，混动新车型风云T9在奇瑞汽车青岛基地下线，为青岛市新能源汽车高端化跃升赋予新动力。一汽解放新能源轻卡已投产，正处于产量爬坡中，奇瑞风云T9也将于今年上市，随着一汽智能锻造及精密制造项目的建成投产，即墨汽车产业正加速向传统能源和新能源汽车产值“双千亿”的目标迈进。

全力抓好征兵工作 输送更多优质兵员

全市征兵工作会议召开

□青岛日报/观海新闻记者 余 博 通讯员 王竹善

本报1月26日讯 26日上午，全市征兵工作会议在青岛警备区召开。市委常委、青岛警备区大校司令员刘尧主持会议，副市长于瑞波出席会议并讲话。

会议指出，2023年，军地各级认真落实《兵役法》《征兵工作条例》和省政府、省军区征兵命令，加强组织领导，深入宣传发动，严格政策标准，规范组织实施，圆满完成征兵任务。

会议强调，要扛牢政治责任，全力以赴抓好征兵工作，为部队备战打仗输送更多优质兵员。要深入抓好宣传教育，严密组织体检政考，严格把好质量关，确保人员政治合格、思想过硬、身体达标。军地各级要树牢“一盘棋”思想，紧盯年度目标任务，加强统筹协调，压实工作责任，及时研究解决矛盾问题。要树牢“安全征兵、征安全兵”理念，科学评估风险，强化廉洁征兵，确保征兵工作安全顺利实施。

据了解，2024年上半年征兵报名截止时间为2月18日18时，1月底前各区(市)兵役机关组织体格检查，3月中旬组织定兵起运。目前，全市已有5000余人报名应征。

青岛首部大数据领域立法将于2月1日起施行

□青岛日报/观海新闻记者 戴 谦
本报1月26日讯 26日上午，市政府新闻办召开政策例行吹风会，介绍《青岛市公共数据管理办法》有关情况。

《青岛市公共数据管理办法》是我市首部大数据领域立法，共8章52条，将于2024年2月1日起施行。《办法》在贯彻落实上位法的基础上，坚持问题导向，对公共数据处理活动进行全面规范，打通公共数据共享堵点，推动公共数据开放、利用，强化公共数据安全保障，为推动数字青岛建设、服务保障高质量发展提供有力支撑。

近年来，青岛持续推动社会关注度高、价值密度大的公共数据向社会开放，目前已开放数据目录3900余个，覆盖教育科技、卫生健康等19个领域，开放总量达16.8亿条。同时，鼓励引导市场主体、科研机构开展多领域、多场景数据开放创新应用，累计培育省级数据开放创新应用实验室27家，市级数据开放创新应用实验室30家。

“三龙”掘进胶州湾

“深蓝号”盾构机始发，胶州湾第二隧道盾构段转入全面施工阶段



■1月26日上午，胶州湾第二隧道北线“深蓝号”超大直径泥水盾构机顺利始发。 国信集团 供图

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星
本报1月26日讯 26日上午，平静的胶州湾海面之下，深蓝色的刀盘缓缓转动，由青岛国信集团投资建设的胶州湾第二隧道(以下简称“二隧项目”)北线“深蓝号”超大直径泥水盾构机顺利始发，加之此前已投入作业的“国信号”“海天号”盾构机，3条“钢铁巨龙”火力全开、穿海越洋，二隧项目盾构段转入全面施工阶段，助力项目全力冲刺一季度“开门红”。

二隧项目主线全长17.48公里，其中隧道长14.37公里，海域段9.95公里，最深点距海平面115米，采用双洞双向六车道的主隧道加中间服务隧道的布置方式，根据胶州湾海域地质条件不同，采用“盾构法+钻爆法”组合施工工法，分别从胶州湾东西两岸向胶州湾掘进，并在海面对接。其中，由中交隧道工程局承建的北线盾构段长约3258米，始发结构距离海岸最近处仅8米，在三条盾构隧道中始发难度和风险最高，并将长距离穿越上软下硬地层、全断面硬岩，穿越多处断层破碎带，最大水压达0.96兆帕。

针对这些施工重难点，建设团队为二隧项目量身定制的超大直径泥水盾构机“深蓝号”，开挖直径15.63米，整机长165米，重量5300吨，配备伸缩式主驱动、伸缩式开挖仓监视等智能系统。结合多年来在盾构法隧道施工方面积累的经验，并在市政公用工程质量安全监督站的指导下，全面深化盾构掘进、注浆、管片预制、拼装等关键环节管控，力求将胶州湾第二隧道真正打造成引领世界超长海底隧道未来的标杆工程、精品工程和百年工程。

胶州湾第二隧道是山东省重大建设项目和青岛市“十四五”规划确定的市政道路“15515+N”工程的第一个“1”工程和中心城区“七横九纵”快速路网的重要组成部分。隧道贯通后，青岛将迎来“双隧时代”，促进“青黄便捷”，延展城市“生长轴”，为胶州湾东西两岸同城一体化发展打开更大的发展空间。

代表委员风采

“追光”显示产业科技最前沿

——访市人大代表，青岛海信激光显示股份有限公司总经理、首席科学家刘显荣

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳施

“咱们换种方案，再试一次。”面对第13种研发方案的失败，市人大代表，青岛海信激光显示股份有限公司总经理、首席科学家刘显荣并未放弃，勇敢地推倒重来。功夫不负有心人，海信激光电视这一全新产品终被他 and 团队攻克成功。

2011年，北京大学光学专业博士毕业后，刘显荣回到家乡青岛，加入了海信集团。为打破技术制约、市场垄断的被动局面，刘显荣和团队在激光投影技术转换电视产品这一全新领域从零开始。“完全是摸着石头过河，没有现成产品借鉴，我们就自主研发；没有其他企业经验可循，我们就自我探索。”数不清的失败，依然没有动摇刘显荣的决心。举步维艰的时候，他拿一句话给自己打气——研发人员要有自己的“体面”。

刘显荣和研发团队将“不敷衍不畏难”作

为科技工作者的“本分”，坚持科技自立自强，有效打通基础研究、应用研究、试验开发与产业发展各环节，牢牢掌握科技创新的自主权，从根本上摆脱显示产业受制于人的被动局面。2014年，海信推出全球首台100英寸超短焦激光电视，开创了全新的电视品类。

多年来，刘显荣和他的团队持续研发，激光电视产品连年迭代，力创诸多“全球领先”。作为一名技术研发领域的人大代表，刘显荣十分关注科技创新和产业发展，提出了关于加快关键核心技术攻关、引导激光显示产品消费升级、建立激光显示及新型显示制造业创新中心等建议。“未来，我和团队将继续践行海信‘技术立企’的理念，持续瞄准世界科技前沿，突破关键核心技术，以科技创新驱动产业发展，为青岛现代化产业体系建设贡献力量。”刘显荣说。

投身乡村振兴倾力东西协作

——访市政协委员、青岛瑞丰隆基实业集团董事长肖建华

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

“这里的中药材、农产品品质优良，但因为没有深加工技术和销售平台支撑，产业发展后劲不足。”在定西市漳县武当乡走访调研后，市政协委员、青岛瑞丰隆基实业集团董事长肖建华深有感触。

为帮助武当乡解决农业生产效益低、农产品加工企业科技应用和产品转化率低、农民增收困难等问题，2021年，肖建华带领青岛瑞丰隆基实业集团在漳县成立了登科农业产业(漳县)有限公司，与漳县武当乡联建东西协作品牌“绿联邦”农业产业化项目。截至目前，肖建华先后在武当乡投资600余万元，用于玉米生产线、中药保健茶生产线车间建设改造等。2023年8月，借鉴“绿联邦”成功经验，肖建华在陇南市捐赠了价值280万元的果蔬深加工生产线，目前，设备已经预付定金，正在调试生产。

2023年5月，民营企业助推南疆发展大

会在喀什召开。肖建华作为对口援疆的青岛民营企业代表之一，详细了解了喀什经济开发区的优势资源以及对口帮扶的重点产业。“深入企业考察产业项目后，我们计划在南疆投资1020万元，复制东西协作‘绿联邦’成功案例，通过搭建西梅果脯、水果罐头、果汁等生产线，将南疆的资源优势转变为经济优势。”肖建华说。目前，青岛瑞丰隆基实业集团已投资850万元在新疆喀什购置3条果脯生产线。“作为企业家，我将继续参与乡村振兴和东西部协作，努力实现企业发展、个人成长、回馈社会的有机统一。”肖建华说。

在积极投身乡村振兴和东西部协作事业的同时，肖建华认真履行政协委员职责，积极参加市政协组织的调研视察活动，同时深入社区乡村调研，了解群众的期盼，反映群众的问题，过去一年共提交提案和社情民意2份。