

牢记嘱托走在前 勇担使命开新局 聚焦省第十二次党代会

# 以持续创新突破推动高质量发展

——省第十二次党代会青岛代表团代表话“科技创新”

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

科技创新支撑和引领着经济高质量发展。省党代会报告中，“加快推动科技自立自强”被放在十二个方面重点工作首位来部署，围绕构筑高能级创新平台、提升科技创新效能、引育一流创新人才等作出了明确要求，提出要强化科技战略支撑，争当国家高水平科技自立自强排头兵。连日来，青岛代表团的代表们围绕科技创新的话题发言交流，展开热议。

“省党代会报告强调要强化企业创新主体地位，更坚定了我们把科技创新视为引领发展第一动力的信心和决心。”省党代表、青岛啤酒股份有限公司科研开发中心党支部书记、主任尹花说。青岛啤酒拥有中国酿酒行业唯一的国家重点实验室，作为食品饮料行业企业，强大的科研能力也助力青啤更好地抓住市场，“把消费者的需要变成现实的产品，是我们科研的第一步。”尹花说，通过加快企业产学研一体化发展，促进创新链和产业链的深度融合，从而不断推陈出新，满足和引领市场多样性的消费需求。

人才是创新的根基，是创新的核心要素。



■在省第十二次党代会上，青岛代表团代表讨论省党代会报告。薛华飞 摄

# 让人民生活品质实现新跃升

——省第十二次党代会青岛代表团代表热议省党代会报告

□青岛日报/观海新闻记者 贾臻 刘成龙 郭菁荔 张晋 周建亮

省党代会报告提出，要持续推动民生改善和共同富裕，实施收入倍增行动、教育提质行动、健康促进行动、社保扩面提标行动，完善共同富裕政策体系、探索有效路径，让发展成果更多更公平惠及全体人民。省第十二次党代会青岛代表团代表对此展开热议。大家纷纷表示，将在今后的工作中始终坚持人民立场，敢想敢干、敢为人先，以实干实绩使人民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

省党代表、市城市管理局党组书记、局长孙震：

**美化城市环境  
提升城市品质**

“省市两级党代会为我们描绘了城市活力更足、城市环境更美、人民生活更幸福的美好蓝图。作为城市管理工作者，美化城市环境、提升城市品质的任务更重了，但方向更明确、干劲也更足了。”省党代表、市城市管理局党组书记、局长孙震说。

孙震表示，将在改善城市环境、满足群众诉求、提升治理能力、建立长效机制方面拿出务实举措，努力提升城市精细化管理水平，“一是以拆违治乱为重点，全面改善城市环境。以打造‘无违建城区’和‘最洁净城市’为目标，提速加压、全力以赴，坚决遏制新增，尽快消除存量，8月底前实现已摸排存量违建全面清零，年内实现城市道路机械化清扫率100%，城市环境品质明显改善。二是以群众满意为根本，不断满足群众诉求。在城市管理各行业组织民声倾听、建立民意清单，全面畅通意见受理渠道、健全问题办理反馈机制，抓住‘事要解决’的关键，将对群众的承诺落到实处。三是以智慧建设为保障，着力提升治理水平。依托城市管理服务平台，整合资源、打破壁垒，全面优化应用场景，推动高点视频、遥感影像等科技设备和‘非现场执法’、掌上办案等智能手段在基层大范围应用，以智慧化助力精细化，以

省党代表、青大附院副院长牛海涛：

## 为“15分钟健康服务圈” 提供解决方案

“省党代会报告提出要深化公立医院高质量发展促进行动，推进国家和省级区域医疗中心建设，打造‘15分钟健康服务圈’。这不仅体现了我省推进医疗改革的决心，也为相关产业链发展带来了机遇。”省党代表、青岛大学附属医院副院长牛海涛表示，“围绕高端医疗设备和新一代信息技术实现优质医疗资源下沉和基层医院精准技术帮扶，青大附院是践行者。”

牛海涛说，多年来，青大附院围绕医疗服务能力提升、特色重点学科打造采取了一系列措施，同时围绕特色智慧医疗、精准帮扶基层医院加快布局。如“1+N+X”协同运作模式的远程手术医联体，1即以青岛大学附属医院远程手术团队为总中心，N即指省内若干家市级、县级医院的远程手术合作分中心，X即指同时纳入总中心和分中心远程医疗的多学科体系，实现了优质医疗资源精准下沉。以上举措的实施不仅可以为“15分钟健康服务圈”提供解决方案，也能够带动相关产业链的发展。

省党代表、李沧区世园街道上流佳苑社区党委书记李存业：

## 推进为民服务 精准化精细化

省党代表、李沧区世园街道上流佳苑社区党委书记李存业表示，报告提出今后五年要在“走在前、开新局”上取得突破性进展，也是对基层工作的具体要求。

李存业告诉记者，上流佳苑作为习近平总

书记视察过的社区，在倍感光荣的同时，也感到巨大的责任。“接下来的工作中，我们会将省党代会精神转化为推动社区各项事业发展和精准服务群众的强大动力，不断在努力满足社区居民多样化、个性化需求上下深功夫、下苦功夫，以居民需求为导向，以保障和提升居民生活质量为目标，尽最大努力推进为民服务精准化、精细化。”社区将扎实推进社区“便民服务一条街”建设，进一步优化提升社区一刻钟便民生活圈，配建社区居家养老中心，打造起全龄段、全业态、全方位、全层面的社区服务体系，推动社区的各项便捷服务向楼栋、向家庭延伸，让社区居民都能享受到专业服务、贴心服务、品质服务。

省党代表、青岛地铁集团运营公司运营二中心车辆部工程车检修工尹星：

## 依托劳模创新工作室平台 为“轨道上的青岛”提速

“省党代会报告让人深受鼓舞、倍感振奋。”省党代表、青岛地铁集团运营公司运营二中心车辆部工程车检修工尹星说。

尹星曾荣获全国劳动模范、山东省劳动模范、齐鲁首席技师、山东省创新能手、山东省富民兴鲁劳动奖章、青岛市首席技师、青岛大工匠等多项荣誉。今年4月底，以尹星命名的尹星劳模创新工作室揭牌成立，搭建起先锋引路、创新研发、精益实践、技能提升四个工作板块。

尹星表示，回到岗位后他将认真贯彻落实省第十二次党代会精神，依托劳模创新工作室平台，充分发挥“全国劳动模范”品牌效应和党员先锋模范作用，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激发人才创新活力，加强创新型、应用型、技能型人才培养，壮大青岛地铁高技能人才队伍，为“轨道上的青岛”提速，为市民美好出行生活赋能，为青岛地铁建设世界一流地铁、打造一流城市投资建设运营商贡献新的力量。

# 首批1000万元文旅消费券开始发放

青岛市2022年文化和旅游惠民消费促进活动启动，首批消费券发至6月底

□青岛日报/观海新闻记者 马晓婷

本报5月30日讯 今天上午，青岛市2022年文化和旅游惠民消费促进活动启动仪式在五四广场举行，本年度首批政府文旅惠民消费券正式发放，至6月底发券总额将达1000万元。市人大常委会副主任李红兵、副市长赵燕、市政协副主席姜巧珍出席仪式。

本次活动由市政府主办，市委宣传部、市文化和旅游局、青岛日报社、青岛市广播电视台承办，各区（市）文化和旅游局协办。

为了助力文化和旅游企业纾困解难，进一步激发文化和旅游消费潜力，促进文旅产业高质量发展，市文化和旅游局牵头会同市财政局等部门和单位积极筹备举办青岛市2022年文化和旅游惠民消费促进活动。现场，12家文旅企业获颁“青岛市文化和旅游惠民消费促进活动突出贡献文旅企业”奖牌。市文化和旅游局与6家青岛市2022年文旅消费促进活动合作企业及6家金融机构签约，将从开展文旅消费惠民活动、服务企业纾困发展等方面开展合作。青岛市文化和旅游惠民消费平台合作联盟在现场签约成立。

据了解，本年度文旅惠民消费促进活动补贴领域包括景区门票、星级酒店、星级民宿、旅游产品、文旅体验、数字文化、艺术培训、图书报

刊、文创产品、文艺演出、影视动漫、文博非遗等十二类项目。利用市级专项资金，积极筹措各方惠民消费补贴资金，通过青岛市文化和旅游消费公共服务平台，整合各区（市）文旅平台及旅游、电影、演出等第三方平台，发放文化消费券和旅游消费券。消费者通过实名验证并领券后，在签约企业进行线上线下消费时支付金额立减。消费券先到先得、先用先得，单人年度在青岛市文化和旅游消费公共服务平台享受市级财政补贴额度最高500元。其中，景区门票、文艺演出、影视动漫、文博非遗类涉及室内文化和旅游项目最高补贴消费金额的30%，其他文化和旅游类项目最高补贴消费金额的20%。

消费促进活动期间，将组织由政府主导主办的文旅品牌活动及文旅企事业单位自主申报，自筹自办的公益性、商业性惠民主题活动。全市统筹推进、线上线下联动，全年活动分为“奔赴山海·释放热爱”文旅活力季、“诗与远方·青春作伴”文旅欢动季、“惠享福利·燃动秋冬”文旅潮流季三个阶段，重点组织举办中国（青岛）文旅高质量发展大会、“九曲黄河·拥抱海洋”海洋研学旅游产品促进活动暨2022中国（青岛）研学旅游创新发展大会、“夜经济·添活力”夜间文化和旅游消费城市音乐角街头微演

启动仪式现场还举办了青岛房车露营生活节、文旅消费促进活动成果展、惠民画展、创意市集等。

## 青岛国有A级景区 年底前全部免门票

□青岛日报/观海新闻记者 马晓婷

本报5月30日讯 今天下午，市政府新闻办举行新闻发布会，介绍青岛市国有A级旅游景区免门票开放有关情况。经市委市政府研究决定，自2022年6月1日至2022年12月31日，我市新增11家国有A级旅游景区面向国内外游客免门票开放。

纳入此次免门票开放的国有A级旅游景区共11家，分别是：国家5A级旅游景区崂山风景区、国家4A级旅游景区海滨风景区小青岛公园、青岛海底世界、青岛啤酒博物馆、青岛葡萄酒博物馆、华东葡萄酒庄园、大珠山风景名胜区、琅琊台风景区、珠山国家森林公园、国家3A级旅游景区青岛德国总督楼旧址博物馆（迎宾馆）、即墨鹤山风景区。截至目前，我市累计免门票开放的A级旅游景区已达56家。

11家免费景区门票合计为590元，多家景区为青岛核心景区。需要注意的是，免门票政策是指免除景区首道门票。

骤雨初歇，大鲍岛飘起了小提琴声。5月20日傍晚，海泊路南侧的老里院，“提琴共鸣——付尧与朋友们的音乐会”举行。小提琴手付尧和民谣歌手扈海平，专门选了“5·20”这一天将朋友们请来，举办了这场小型音乐会。现场有衣着考究的企业家、艺术家，有下班后赶来的职员，有白发苍苍的老城区居民，也有戴着红领巾的小学生。人们静心聆听音乐，感受百年里院的历史感和艺术气息。

老城区呈现出浓郁的艺术气质。这气质，突出表现在人的身上。摄影家大熊早早来到音乐会现场，还把家人也带来了。他是土生土长的青岛人，摄影工作室就在附近，非常喜欢老城区的氛围。作为青岛特色建筑，里院是由西式洋楼与四合院结合而来，是中西合璧的产物，天生就具有兼容并包的基因。在这里，无论传统文化，还是西方艺术，都没有太多违和感。越来越多的年轻人喜欢在老城区漫步、拍照、写生。里院更新之后，这里整洁、舒适，移步换景，仿佛走在电影和油画之中。

艺术给老城区带来了勃勃生机。与音乐会隔着一条马路，洛川家美术馆馆长刘海涛，刚刚结束一天的工作。洛川家美术馆的名字来自于著名商人孟洛川，场馆也是当年孟洛川宅邸的一部分。这座美术馆面积不大，但营业一年半以来，已经陆续做了28个展览，成为一处网红打卡地。近年来，众多美术馆、书店、咖啡馆、葡萄酒窖等落户老城区，在这里上演了一场“文艺复兴”。而这些商家一个突出的共同点就是“小而美”，虽然规模不大，却都精致、特色分明。其中，有的还“螺蛳壳里做道场”，营造集影视频像、咖啡轻食、艺术教育于一体的微型“综合体”。这些业态与里院建筑结构相适应，有利于老建筑的保护，也给更新后的历史街区增添了诸多细节，使其更丰盈、更摇曳多姿。

艺术提升了居民的生活品质。“长这么大第一次听小提琴音乐会，而且离着这么近，太美，太亲切了。”老城区居民张先生说，下次还会再来听。事实上，老城区的文化艺术已经滋养了众多市民的生活。几乎每个周末，都有人从四面八方来到位于安徽路5号的良友书坊，观看艺术展或者听讲座。不远处的小红楼美术馆、1907光影俱乐部等，也都集聚了不少人气。随着以中山路为核心的历史城区保护持续推进，未来还将有更多与文化艺术相关联的业态涌现。这些都将深深融入居民的生活，让人感觉艺术就在身边，或者就在踮起脚尖便可及的地方。

艺术不是可有可无的点缀，而是城市肌体的重要组成部分，体现了一座城市的软实力。只有不断增强公共文化服务的精准度、实效性，真正尊重市场，努力优化生态，艺术才能绽放出绚丽之花。

青报快评

## 千方百计保障学位供给 推动优质教育资源倍增

青岛召开基础教育优质资源倍增专题座谈会

□青岛日报/观海新闻记者 赵黎

本报5月30日讯 今天下午，我市召开基础教育优质资源倍增专题座谈会。副市长王波出席会议并讲话。

王波提出，要立足新时代社会主义现代化国际大都市建设全局，找准推动基础教育发展的定位任务，坚持优先发展、超前布局，加强资源保障、政策供给，实现幼有优育、学有优教。要结合城市更新和城市建设三年攻坚行动，千方百计保障学位供给，多措并举推动优质教育资源倍增，全面推进减负、提质量工作。到2024年，校舍建设、设施设备、师资素质、教育质量均达到全国一流水平，真正做到办好家门口的每一所学校、教好身边的每一名学生。

座谈会上，市教育局介绍了《青岛市基础教育优质资源倍增三年行动计划》研究制订的有关情况，市南区等6个区（市）和市人大代表、政协委员、校长、教师代表作交流发言，并提出了意见建议。

光华工程科技奖获奖名单出炉

## 海大包振民院士 获中国工程界最高奖

□青岛日报/观海新闻记者 王沐源

本报5月30日讯 今天是第六个“全国科技工作者日”，中国工程院第十六次院士大会在京召开，会议同时举行了第十四届光华工程科技奖颁奖仪式，39位专家荣获该奖项，其中包括中国工程院院士、中国海洋大学水产遗传育种专家包振民。光华工程科技奖每年评选一次，用以表彰在工程科学技术及工程管理领域作出重要贡献、取得杰出成就的华人工程科技专家，也是中国社会力量设立的中国工程界的最高奖项。

一群人，一辈子，一件事。包振民院士及其团队致力于破解海洋生物“生命密码”，把事业深深扎根大海，苦干实干，久久为功。上世纪90年代，一次大规模流行病害使全国很多贝类养殖场遭受严重损失，从那时起，瞄准培育高产抗逆的扇贝良种，包振民带领团队开始了攻关。十年攻关，包振民和团队筛选出了一种抗逆性强、养殖产量高的优良扇贝新品系，然而，就在即将报国家审定的时候发生了意外，十年心血毁于一旦。尽管心痛，但是包振民攻关的脚步却始终没有停下。当时，国际上高通量基因测序技术得到发展，可以一次对几万到几十万条DNA分子进行序列测定，精细分析生物基因组全貌，包振民想把它用到水生生物育种上，但又遇到了成本难题。此后，又是十年攻关，他带领团队自主研发的针对全基因组遗传效应评估的算法模型，准确率较国际算法提高20%以上，价格只有国际市场的十分之一。这项技术助力包振民科研团队自主研发出我国首个扇贝新品种“蓬莱红”。包振民团队育成的扇贝新品种改变了我国扇贝养殖依赖野生苗种的局面，其自主研发的高通量基因测序技术已在鱼、虾、水稻等80多个物种的育种上得到应用，推动我国水产分子育种技术跃居国际前沿。

百年里院的艺术气息

王学义