

# 人民民主是中国共产党始终高扬的光辉旗帜

## ——论学习贯彻习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上重要讲话

人民日报评论员

“人民民主是中国共产党始终高扬的光辉旗帜。”习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上发表重要讲话，深入阐释“人民代表大会制度具有践行全过程人民民主、保障人民当家作主的显著优势”，深刻指出“中国共产党领导中国人民在发展人民民主上取得的伟大成就，丰富了世界民主理论和实践，贡献了中国智慧和方案”。

人民当家作主是中国共产党矢志不渝的奋斗目标。100多年来，党高举人民民主旗帜，为实现人民当家作主进行不懈探索和奋斗，领导人民在一个有几千年封建社会历史、近代成为半殖民地半封建社会的国家实现了人民当家作主，中国人民真正成为国家、社会和自己命运的主人。

立足新的历史方位，深刻把握我国社会主要矛盾的新变化，积极回应人民群众对民主法治的新要求新期盼，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持“两个结合”，深刻把握社会主义民主政治发展规律，系统总结党加强社会主义民主政治建设的实践经验，提出全

过程人民民主重大理念并大力推进，民主价值和理念进一步转化为科学有效的制度安排和具体现实的民主实践。坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，进一步健全人民当家作主制度体系，全过程人民民主落实到治国理政各方面，社会主义民主政治焕发勃勃生机。

人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心。全过程人民民主，是人民当家作主的生动实践和必由之路。我国全过程人民民主，实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主。发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求。我们要积极发展全过程人民民主，把人民当家作主具体、现实体现到国家政治生活和社会生活各方面。

发展社会主义民主政治，就是要用制度体系保证人民当家作主。习近平总书记强调：“我们要坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，坚持和完善我国根本政治制度、基本政治制度、重要政治制度，不断健全人民当家

作主制度体系，丰富各层级民主形式，扩大人民有序政治参与，充分体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。”实行人民代表大会制度，同实行中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、民族区域自治制度、基层群众自治制度等基本政治制度，巩固和发展最广泛的爱国统一战线，一同形成全面、广泛、有机衔接的人民当家作主制度体系，有利于保障全体人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督，依法通过各种途径和形式管理国家事务，管理经济和文化事业，管理社会事务。

人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。我们要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，围绕发展全过程人民民主，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，确保党和国家在决策、执行、监督落实各个环节都能听到来自人民的声音，继续通过人民代表大会制度牢牢把国家和民族前途命运掌握在人民手中。

## 月到中秋不仅“分外明”，有时还“分外圆”

### 今年中秋满月时月球在近地点附近，月球反射到地面的太阳光线会更多，看起来也会更明亮

新华社天津9月16日电(记者周润健)人们常说：“月到中秋分外明”。月到中秋为啥格外明亮？听听天文科普专家怎么说。

月球围绕地球运动，本身不发光，之所以能在夜晚看见皎洁的月光，是因为月球反射了太阳光。中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，当太阳、地球和月球连成一条直线时，地球位于三者之间的中间，月球上被阳光照亮的一面全部朝向地球，很是明亮，我们称之为“望”或“满月”，此时是农历十五左右。中秋节就是农历八月十五。

理论上讲，满月时如果月球正好在近地点附近，月球反射到地面的太阳光线会更多，看起来也会更明亮。今年中秋满月时，月球刚好就在近地点附近。

另外，从时间上来说，中秋正处在仲秋时节，此时节，我国大部分地区都是秋高气爽，大气洁净，水汽较少，月光通过这样的大气，受空中的尘沙和水汽折射少，因此在天气的加持下，中秋的月亮有可能显得格外皎洁。

除了客观因素外，最关键的是主观因素。一年十二月，月月有圆缺。满月，对于月球而

言，只是很普通的一刻，但在中国人的心中，它是团圆、美满、永恒的象征。正是基于这种心理，国人才会有“月到中秋分外明”的感觉。

中秋，这个节日少不了举家团聚的欢乐，少不了和睦温馨的氛围。在交通不发达的古代，一个人离家后，很难与亲人在中秋这天团圆，只能“我寄愁心与明月”。如今即使无法回家团聚，人们也可以通过打视频电话等方式，慰藉自己的那份思念故乡、亲人的之情。

月到中秋不仅“分外明”，有时还“分外圆”，如2021年到2023年，连续3年，中秋都是“十五

月亮十五圆”。但更多的时候是“十五的月亮十六圆”，也就是满月出现于农历十六，少数时候也会出现于农历十七，偶尔也会出现于农历十四。

“虽然每年中秋的月亮未必是最圆的，但国人还是喜欢在中秋夜赏月，毕竟这天才是正日子。当一轮圆月缓缓升上天空，洒下点点银辉时，举头望之，特别容易勾起一个人的怀亲思乡之情。”望立鹏说。

又是一年月圆时。在这个温馨的日子里，身在异乡的人，“举头望明月，低头思故乡”；能够返乡的人，“团圆最相称，尽饮至更深”。

(新华社北京9月16日电 载9月17日《人民日报》)

## 青岛持续加强海上旅游运动船艇领域督导检查

青岛日报/观海新闻记者 许诺

本报9月16日讯 15日上午，市体育局、市交通运输局等相关单位人员组成检查组，督导检查海上旅游运动船艇经营安全和经营秩序情况。副市长赵胜村带队检查。

在奥帆中心，检查组与相关经营商户悉心交流，详细询问了参加联合运营以来的经营情况和有关困难诉求，要求旅游集团要发挥国企的龙头带动作用，整合体育旅游资源，积极配合推进帆船、摩托艇信息登记，树立行业的标杆典范。

在第三海水浴场，检查组详细检查了相关企业船艇的合格证明材料，要求企业负责人严格遵守《青岛市海上旅游运动船艇管理办法》的相关规定，落实好安全生产主体责任，按程序做好码头、下水点申报工作，积极进行船艇信息登记，严禁以救生名义开展经营活动，营造安全、有序的旅游消费环境。

在四川路19号团岛海益丰码头，检查组强调，码头管理单位要严格落实属地管理职责，做好日常监督巡查，加强源头管理。市体育局、市市场监管等相关责任部门要各负其责、通力配合，督导各场所依法依规开展经营活动。

从检查情况看，前期海上旅游运动船艇专项整治成效明显，旅游秩序平稳有序，违规经营现象得到有效遏制。下一步，市体育局将根据青岛市旅游产业高质量发展领导小组部署要求，会同相关成员单位，持续加强海上旅游运动船艇领域的督导检查，提升船艇经营企业服务效能，为市民、游客提供健康、安全、可持续发展的市场环境，促进我市体育旅游产业高质量发展。

## 省环保督察热线8月转办青岛信访件办理情况

青岛日报/观海新闻记者 吴帅

本报9月16日讯 记者从市生态环境委员会办公室了解到，8月，青岛市共收到省环保督察热线转办信访件41件，办结44件(包含上月受理本月办结件)，其中属实29件，不属实15件，现予以公开。

具体办理情况详见青岛政务网(www.qingdao.gov.cn)“环保督察专栏-山东省环保督察热线办理情况”。

(上接第一版)采取“名校办分校”“老校带新校”“城区托镇街”等模式，发挥优质资源辐射带动作用，助推新校高位发展。“我们通过集团化办学、教研协作体、农村支教等形式，以城帮乡，以强扶弱，促进城乡教育均衡发展，让农村学生在家门口就能享受优质教育。”即墨区教育教学发展研究中心主任宋红岩表示。

### 优质医疗资源扩容提质

“以前就想去北京看专家，可距离太远，现在好了，北京的专家来到家门口了。”在即墨区人民医院，每周一、三，北京大学人民医院妇科肿瘤中心的专家都会在这里坐诊。

除了北京，该院还与上海、济南等医院建立了长期合作关系，每月会派出十几名专家前来即墨坐诊、查房、手术、带教，涉及妇科、神经内科、神经外科、普外科等各领域。

这是即墨区推进优质医疗资源扩容提质的缩影。近年来，即墨区不断补齐医疗卫生短板，提升诊疗能力水平，让群众在家门口就可以享受到便捷、优质、高效的医疗卫生服务。

“引进来”提高层次。为进一步加强跨区域、跨院区交流合作，即墨已与北京天坛医院等10余家医院签署合作协议。如区人民医院引进同济医学院管理团队，与山东大学第二人民医院达成医联体合作意向；区中医医院与省中医院肛肠专科签约联盟，引进省名中医药专家管中安来即墨成立工作室，与市立医院签约医联体开展学科共建等。

“沉下去”服务基层。建设医共体，通过整合二级医疗卫生资源，可以最大化发挥资源优势和技术优势，加强基层医疗机构的技术水平和服务质量。对此，即墨研究制定《即墨区紧密型县域医疗卫生共同体建设实施方案》，组建区人民医院和中医医院牵头的两大医共体，构建梯次帮扶工作机制——

区级医院选派97名医护人员对卫生院开展驻点对口帮扶，打造6个医疗次中心，带动特色专科发展；卫生院选派57名医务人员对村卫生室、提升乡医规范诊疗水平；设置2个医疗延伸点，1个社区卫生服务站。

优质的医疗资源不仅事关人民健康福祉，也是关乎城市发展的大事。引入优质医疗资源的同时，即墨区还不断提升硬件设施配置，相继启动了中医医院北部院区、第二人民医院等27个卫生健康类政府投资项目。

即墨西部城区人口密集，但一直以来却缺少综合性医院。新建成启用的即墨区第三人民医院，作为重点打造的即墨城区西部医疗次中心，正在着力发展急诊内科、老年医学科、口腔科等优势学科。正在建设的即墨区中医医院北院区位于青岛汽车产业新城附近，当下，这片区域已成为青岛汽车产业最为集中的地方，新医院的建设将进一步完善区域公共配套。

### 对标主城加速融青

城市更新一头连着城市发展，一头连着民生福祉。作为青岛主城区扩容重要承载地，即墨区按照“对标主城、组团提升、全面融青”的理念，加快推进城市更新建设。

“自从开园后，一有空就带孩子来玩。公园虽然不大，但环境优美、设施齐全，关键离家近，是个饭后遛娃的好去处。”家住即墨和平广场附

近的王女士说。和平广场口袋公园占地4500平方米，周边有和平三区、福馨苑等多个居民小区，配备有弧形座椅、健身环形步道、儿童娱乐等设施，成为促进周边居民睦邻友好的便民“会客厅”。

像这样的口袋公园即墨区共有60余处。聚焦公园城市建设，即墨区突出规划引领，研究制定了《即墨区城市绿地系统规划》，结合城区住宅小区和商业楼宇布局，对“口袋公园”绿地建设统一规划、科学布局，高标准构建完善城市公园体系。今年以来，高标准实施旺山公园、金茂片区林荫廊道等23个公园城市建设项目，其中樱花街口袋公园、安居广场立体绿化等9个项目已完工启用，新增绿化面积1.2万余平方米。

城市发展交通先行。即墨区聚焦融青发展，持续发力高质量路网建设，有效缓解城区道路拥堵现状，加速区域互联互通。坚持把中北通道建设、地铁7号线二期沿线综合开发、下泊片区改造等作为即难愁盼中找准改革的发力点，打造到青岛主城区和胶东机场的“半小时出行圈”。

目前，中北通道(即墨段)首开段工程量已超过83%，其余标段正在进行施工前准备。地铁7号线二期(即墨段)及15号线一期(即墨段)12座车站主体结构已完成4座。其中，地铁7号线二期(即墨段)北安停车场出入线实现全线首个暗挖区间贯通；地铁15号线一期(即墨段)天山二路站成为全线首个始发的TBM区间。

人居环境改善了、道路交通顺畅了、口袋公园焕新了……生活在即墨，市民真切感受到了家门口“触手可及”的美景和“近在咫尺”的幸福。

即墨区委书记韩世军接受采访时说，下一步，即墨区将深化城乡融合发展改革，加快融青道路建设，持续提升乡村振兴10大示范片区，加快打造乡村振兴齐鲁样板先行示范区；健全保障和改善民生制度体系，注重从就业、增收、入学、就医等急难愁盼中找准改革的发力点和突破口，推出民生所急、民心所向的改革举措；深化党建引领基层治理改革，提高基层治理现代化水平，引领服务聚民心，以实干赢民心，加快打造活力宜居幸福现代化新区。

## 驻青高校：城市创新型人才的“蓄水池”

(上接第一版)既决定着教育资源的配置，人才培养的结构和质量，也影响着高等教育服务经济社会高质量发展的能力。聚焦国家战略和青岛经济社会发展需求，抓好“基本育人单位”布局，5年来，驻青高校已累计新增145个专业。例如，海大新增了智能科学与技术、数据科学与大数据技术、微电子科学与工程、网络空间安全、保密技术、软件工程、食品营养与健康、声学、新能源材料与器件等9个急需、新兴专业；青大新增了智能制造工程、机器人工程、供应链管理、非织造材料与工程等专业。

新增专业中绝大部分为新兴工科、新医科、新农科、新文科等“四新”专业，涉及人工智能、纺织服装、新能源、智能制造、氢能与储能、现代金

融等青岛重点产业领域，与青岛产业联系紧密。这不仅为相关产业发展提供了科研、技术支持，也将为相关产业储备更多人才。

海大今年新增的新能源材料与器件专业，就得益于学校材料科学与工程学院在材料领域的众多基础研究积累。“新增专业将充分发挥学校在海洋材料、海洋能源方面的科研优势，交叉融合材料科学、材料化学、能源科学和海洋材料等多专业领域，重点服务于青岛海洋能源、氢能等新能源产业的发展。”海大材料科学与工程学院副院长张玥表示。该专业将布局在学校的西海岸校区，更好地与西海岸新区重点发展的氢能产业对接。

新一轮科技革命和产业变革加速演进，经济社会发展呼唤更多有学科交叉背景的复合型人才。驻青高校新增专业也特别强调了“学科交叉”。如青大的非织造材料与工程专业就具有多学科交叉、学科与工程联系紧密的特点，致力于培养既有良好的工程、科学素养，也要有良好的文素养的高素质专门人才，未来不仅能够胜任非织造材料与工程领域的技术研发和新产品开发、生产，还能胜任该领域经营管理、产品设计与管理以及商务贸易等工作，具有较强创新意识、实践能力和国际视野。

### 设立拔尖人才培养“特区”

前不久，中石大教务处(萃萃学院)启动了2024级本研一体班、能源未来技术学院、基础学科拔尖基地班(包括地学拔尖基地班、化学拔尖基地班)网上报名工作，不足百人的招生计划却吸引了数百名本科新生报名。据介绍，萃萃学院是学校拔尖创新人才培养特区和深化教育教学改革的示范区，按照“高点定位、打造特区、精英培养、示范引领”培养思路，为优秀学生成长成才搭建高端平台。

这种探索，起源于2012年，已经实施了十多年。除理科实验班、化学拔尖基地班外，其余培养模式均实行本研一体化培养，但在人才培养方向上各有侧重。如今年启动招生的能源未来技术学院将依托国家“双一流”建设学科和山东省优势特色学科，发挥深层油气全国重点实验室等高端科研平台优势，聚焦能源勘探、能源开发两个未来技术方向，培养具备卓越创新想象力、跨界融合力、前瞻判断力、人文涵养力、全球胜任力的未来科技创造及领军人才；基础学科拔尖基地班则依托一级博士点学科、国家一流专业建设点、国家重点实验室等优质资源，培养具有家国情怀、人文情怀、世界胸怀，能够勇攀世界科学高峰、引领人类文明进步的自然科学家。

培养面向未来的拔尖创新人才是高校的使命所在，也是诸多大学的共识。中石大拔尖创新人才培养特区是驻青高校探索培养创新人才的生动写照。在青岛，各高校立足自身优势，设立“特区”，已开展了多形式、多层次、多领域的拔尖创新人才培养实践。

拔尖创新人才培养实践中，组建各类实验班是各高校比较通行的做法。如青大设立了计算机图灵创新实验班、华大基因创新班；山大设立了计算机科学与技术专业拔尖创新班(图灵班)、数学与应用数学专业拔尖创新班(吴方班)；青岛农业大学设立了创新人才实验班。

实验班依托学校的优势学科专业而设立，

主要开展本科层次人才培养。如青大计算机图灵创新实验班实施学业导师制，形成以山东省教学名师、泰山学者、国家级科技奖获得者等为主体的导师库，全部导师均拥有博士学位，指导学生参加竞赛、项目与学术研究，重在培养具有“厚基础、宽视野、重创新、强实践”的计算机科学技术拔尖创新人才。

此外，部分驻青高校还成立了学院，探索更高学层层次拔尖创新人才培养。海大在2019年成立全国唯一的未来海洋学院。这是海大重点打造的国际海洋领域交叉学科拔尖创新人才培养的新高地。学院在全国率先提出并实施高层次交叉学科人才培养“合金计划”“三强计划”，采用学科交叉的“3+1+N”本硕博无缝对接培养独树一帜的创新模式。专业方向涉及海洋科学、大气科学、环境科学与工程、海洋技术、水产、生物学等学科，与青岛的海洋产业均有较为密切的联系。与之类似的，中石大、青大等学校的未来技术学院也均实行本研一体化培养模式。

### 加强产教融合校企协同育人

产教融合能促进社会与学校之间相互合作，整合资源，共同为学生提供学习平台和学习机会，为学校培养高素质应用型人才提供有力支持，打通人才培养的“最后一公里”。

产教是否深度融合关系到人才培养的实效性。驻青高校在产教融合人才培养模式等方面做了诸多有益尝试。

青岛科技大学于2022年在省属高校中率先成立卓越工程师学院，打造卓越工程师本硕博贯通培养计划，实施“3+1+2+N”卓越工程师人才培养改革的探索与实践。学校与中国橡胶工业协会和赛轮集团、京博集团、万华化学、石化盈科等9家行业领域头部企业共同设计培养目标、制定人才培养方案、实施培养任务，培育高素质、复合型的工程技术人才。2022年首期班共选拔优秀毕业生30名，2023年选拔优秀毕业生60名。今年的选拔工作正在进行中。

产教深度融合是卓越工程师培养计划的鲜明特点。学生培养共分为4个阶段。第一阶段即本科阶段，主要进行3年的工科基础知识学习；第二阶段即1年本硕过渡阶段，学生保研后，学习研究生公共课程和专业基础课程；第三阶段产教融合特色最为明显，为工程硕士培养阶段，学生拥有双重身份，既是学校研究生，又是企业员工，在学校学习1年专业课程、在企业进行2年实践锻炼，真正成为企业运营的骨干和企业管理的行家里手。

现代产业学院也是各高校学科交叉复合型人才培养的重要抓手。目前，山东省已确立了3批77个省级现代产业学院，驻青高校共入选21个，全省占比超四分之一。

但同样被命名为现代产业学院，各高校也创设出了不同的育人路径。青岛理工潍柴现代产业学院构建了企业深度参与的人才培养知识体系。学校通过实施校企培养方案对接、校企学分互认、校企联合授课以及“本科毕业设计课题产、教、研三导师制”等一系列创新性举措，实现人才培养的供给侧与需求侧统一。解决实际问题能力强、综合素质高是现代产业学院学生的特点。潍柴现代产业学院第一届毕业生25人全部留在潍柴工作，深受企业好评。