

今年汛期平均降水量预计偏多两到三成

市气象局党组书记、局长林吉东做客民生在线，谈提高监测预报能力

□青岛日报/观海新闻记者 吴 帅

6月24日下午，市气象局党组书记、局长林吉东做客民生在线，围绕“观象问天，气象万千”主题与网友在线交流。

林吉东表示，根据预测，今年汛期6至8月青岛降水量偏多，预计平均降水量在490—540毫米，比常年偏多两到三成，7至8月是高峰且均偏多两到三成；气温偏高，平均气温25.5—26.5摄氏度，7至8月更为明显。伴随而来的主要风险是，暴雨和极端强降水事件概率大，强对流天气频发且强度可能增加，可能有1—2个台风北上带来风雨影响，同时还需留意阶段性干旱的可能性。

针对这些风险，气象局建议重点防范3个方面：一是高度警惕强对流天气，防范其对城市安全、生产生活 and 人员造成的突发性危害；二是防范持续性及极端性强降水叠加引发的洪涝、城市积涝及对农业生产等行业的不利影响，并注意可能出现的阶段性干旱；三是做好防御北上台风的准备，重点应对其带来的暴雨洪涝、大风和风暴潮灾害。

网友：台风季、雨季来临，气象部门是如何提升防灾减灾气象监测预报预警能力的？

林吉东：目前青岛已经进入汛期，暴雨、强对流天气多发。面对汛期复杂多变的天气形势，市气象局立足青岛海湾型城市特点，以“智慧气象”为核心，通过科技赋能、精准服务，全方位提升防灾减灾气象保障能力。

构建海陆空立体观测体系，新增4部X波段雷达，构建覆盖青岛地区的多波段雷达组网融合分析产品，时间更新频次为3—6分钟，空



■市气象局党组书记、局长林吉东做客民生在线。

间分辨率达百米级，实现对强对流风暴系统的及时捕捉和快速告警；通过遥感技术实现对台风路径、海雾生消的实时监测。

“气象+人工智能”双轮驱动，构建了从实况到月、季无缝隙、精细化、滚动更新的智能预报业务系统。探索海湾型城市强对流天气发生发展规律，强对流预警提前量达52分钟；凝练

沿海大风客观预报技术，灾害性大风预报准确率提升至原有3倍。深研海雾生成机理，提出海雾入侵青岛走廊，率先形成5种长时效海雾能见度网格预报产品，能见度预报准确率达到82%。集成多种短时临近客观分析和预报算法，形成0—24小时更新频次10分钟、空间分辨率“百米级”短临无缝隙网格预报产品，科技赋

能助力灾害性天气预报预警。

科学高效开展递进式决策气象服务全流程，围绕台风、暴雨、强对流、大风等高影响天气，按照“时效逐步缩短、预报不断精准、服务更具针对性”的原则，为防灾减灾提供准确、及时的决策依据。

网友：最近青岛下了几场大雨，是什么原因造成的？

林吉东：青岛降水的时间分布具有不均匀性，历年来青岛降雨主要集中在6至9月。6月以后，来自南方的暖湿气流逐渐增强，并且向北推进，与北方南下的冷空气相遇，在青岛易形成有利于降雨的天气形势。今年6月19日至20日青岛受冷暖空气共同影响，出现大雨到暴雨，局部大暴雨，属于正常天气现象。

网友：气象部门在早期预警方面有哪些亮点？

林吉东：青岛气象部门采取“上下游分区警戒，前哨智能预警”的早期预警方式，构建以青岛为中心的110公里半径警戒圈及覆盖青岛周边上下游区域的160公里半径监控区，分8个方位设置“前哨站”。提前关注上下游天气系统变化，通过人工智能方法提取有效预警信息，分拆提取短时临近、数值模式预报中的关键数据，增强青岛城市气象保障早期预警能力。

“民生在线”下期预告

网谈时间：6月26日（周四）下午2:30—4:00

网谈单位：青岛城运控股集团

长白山人参在莱西实现规模化水培种植

月产量达50万株，主要采收嫩叶茎秆做食材

□青岛日报/观海新闻记者 李德银 通讯员 王园园

本报6月24日讯 “谁能想到，长白山人参能在莱西规模化量产？”24日上午，在莱西市河头店镇水培人参种植基地内，青岛天下参食品有限公司的工人一边给人参换水一边感慨道。

走进河头店镇的水培人参种植基地，50万棵人参苗在整齐排列的水培箱中茁壮生长。本月底，这些翠绿的嫩苗就将完成从种植到收获的全过程，并通过冷链直达全国精品超市，“变身”百姓餐桌上的家常食材。

与传统土培人参不同，这里的人参完全生

长在水中。透过透明的水培箱，可以清晰地看到人参洁白的根须在水中舒展。这种创新的种植方式，将人参的生长周期从传统的3至5年缩短至28天，月产量达50万株。

该基地由河头店镇政府引进的韩国企业投资建设，主要种植长白山人参品种。“我们所有的参苗都是选自长白山优质参区，通过水耕栽培技术，让长白山人参摆脱了传统土壤种植的束缚，既节约了土地，又能保证人参在无农药残留等情况下栽培，并且实现规模化生产。”青岛天下参食品有限公司本部长金东辰介绍，目前，基地月产量已达50万株，总价值约260万

元，订单主要来自北京、上海、广州等地。

“我们建立了完整的标准化生产流程。从种苗预处理到成品采收，每个环节都有严格的操作规范和质量控制标准，”金东辰介绍，“新到的长白山参苗需要经过低温适应、清洗消毒等多道工序，才能进入水培系统开始生长。整个基地配备智能控制系统，通过物联网技术实时监测并自动调节温度、湿度、光照等环境因素，确保参苗始终处于最佳生长状态。”

“水耕栽培的人参不是用来吃根的。我们主要采收人参的嫩叶和茎秆，这部分不仅口感鲜嫩，营养价值也很高。”金东辰表示。



■人参苗在水培箱中茁壮生长。

市南区：探索党建引领开放式楼院精细化治理新路径

作为全市城镇化起步最早的建成区，市南区域镇化率达到100%。但从居民小区形态上看，辖区开放式楼院大量存在，占全区居住总面积的50%以上，存在居民老龄化、流动人口多、治理难度较大等问题。自2020年起，市南区共对3000余栋楼栋实施更新改造，惠及10.6万户居民。

今年以来，市南区认真贯彻落实全市“党建引领小区治理 共建社区幸福家园”行动，通过划定管理区域、优化组织链条、培育自治力量、引入专业物管“四步走”，从根本上解决旧改后“一年新、两年旧、三年回原样”的问题，做到开放式楼院“有人管、管得住、管长远”，因地制宜探索出一条开放式楼院精细化治理新路径。

单元治理小而精，优化体系强根基

大部分开放式楼院没有物业管理区域的界定，运用的是网格自管共治的治理模式。对居民而言，“网格”往往是一个宽泛的概念，科学精准划定楼院管理区域，有利于凝聚起居民对“家园”的最大共识。市南区通过统筹考虑开放式楼院面积、公共资源基础、居民接受程度等不同因素，发布《市南区老旧小区物业管理区域确定及调整工作指南》，明确物业管理区域确定及调整标准，推动多个楼院规模化、片区化管理。目前，全区共划分开放式楼院物业管理区域341个。

按照“工作开展到哪里，党组织就覆盖到哪里”的原则，优化调整楼院党组织，党小组组长兼任楼长，负责党员日常教育管理，团结凝聚楼院内党员群众参与治理。推动2459个党员中心户包联到户，通过党员中心户结对联系党员、党员帮扶联系居民，履行好传达上级精神、收集社情民意、带头参与治理职责，建强“社区党—楼院党组织—楼栋党小组—党员中心户”组织链条。

面对原有网格规模较大、治理工作对社区依赖性较强、内生动力不够的问题，金湖路街道按照“规模适度、边界清晰、全域覆盖、便于管理”的原则，统筹考虑路段设置、楼院分布、产权属性等6类实际情况，将原有网格细化调整为93个治理单元，同步优化调整党支部设置，配强一批楼院党组织书记，平均年龄由71岁下降至67岁；开展“巡回式”全员轮训5期，全面提升楼院党组织书记履职水平。

分类施策准而精，量体裁衣提质效

相对于封闭式小区，开放式楼院现实条件更加多元，治理不能“一刀切”，量体裁衣、因地



■金湖路街道徐州路94号院开展“假日之约·党员志愿服务”活动。



■中山路街道黄岛路15号院通过“景社融合”实现物管覆盖。



■珠海路街道江西路171号院举办跳蚤市场。

制宜才能找对路子。市南区结合深化“三基”工程，选派30余名经验丰富的区直机关联干部下沉，担任小区（楼院）第一书记，建立街道机关干部和社区“两委”成员包联楼院制度，推行社区工作者、网格员、公益性岗位等人员定岗、定责楼院，指导楼院党组织、党员充分发挥作用，结合实际培育楼院自治力量，推动组建“红色业委会”或居民自管会，因地制宜确定管理模式。

在江苏路街道，街道党工委通过抽调精干

力量开展楼院“三包”，即21名处级干部包联网格、42名社区工作者包联到院、299个党员中心户包联到户，完成了楼院信息“大调研、大起底”，建立基本情况、党组织和党员队伍、重点人群、公共资源收益的“四张台账”。依据基础设施、自治意愿、产权归属、街区资源4类关键要素，匹配了4种治理方式：一是红色物管精治，应用于楼座相对集中、便于管理的“熟人楼院”。如伏龙山路34—39号，因地理位置特殊，与其他楼院相距较远，通过依法划定物业管理

区域，推动组建了业委会，引入专业物业服务企业。二是居民自管自治，应用于居民流动性大、业主更换频繁的学区区房。如华山路16号，毗邻大学路小学，居民户超七成成为适龄学生家庭。党支部指导楼院成立自管自治委员会，建立党员带头示范、骨干轮值、居民议事机制。三是街区融合善治，应用于商居混合、人流密集的网红文旅街区。如大学路—黄县路—龙江路街区，通过组建由社区“两委”成员、街区人大代表、物业公司、商户、居民等多元主体构成的街区事务

青岛2人荣登2025年首次“中国好人榜”

刘建港、林风谦获评“敬业奉献好人”

□青岛日报/观海新闻记者 余 博

本报6月24日讯 24日，2025年首次“中国好人榜”发布仪式暨全国道德模范与身边好人现场交流活动举行，共有152人（组）助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲身边好人光荣上榜。其中，青岛2人上榜，山东省中交一航局第二工程有限公司船长刘建港、李沧区快乐沙爱心帮扶中心负责人林风谦获评“敬业奉献好人”。

刘建港从1994年投身祖国水运事业至今，足迹遍及青岛港、烟台港、日照港、东营港、大连港，是唯一参与了港珠澳大桥、深中通道和大连湾海底隧道“三大跨海沉管隧道”建设的安装船长。在大连湾海底隧道建设过程中，刘建港和他的团队以高度的专注和精湛的技术，如同“海底绣花”般精细作业，提前圆满完成沉管浮运安装，他也因此被誉为“海底绣花”的第一舵手。

林风谦始终坚守乡村儿童阅读推广，用行动助力乡村振兴，30年来行程40余万公里，为无数乡村儿童点亮阅读梦想。他发起的“我爱图书角”项目，在全国陆续捐建2237个图书角，惠及8万余名孩子；推动“行走的书籍”项目，以“送书下乡”形式开展公益活动500余场，挖掘培养500余名公益志愿者骨干，服务儿童20余万人次。

崂山区开展新就业群体关爱行动

“崂暖心”服务品牌发布，万象汇“骑点”暖心驿站启用

□青岛日报/观海新闻记者 衣 涛 通讯员 刘 嘉 刘姿仪

本报6月24日讯 24日上午，“新友相聚，驿路有家”新就业群体关爱行动在崂山区中韩街道罗湖路社区举办，发布“崂暖心”服务品牌——崂山区将围绕环境信息、设施设备、关爱服务等8个维度，因地制宜完善社区、园区、楼宇、商圈、学校、医院等不同场景服务，每年发布一批年度暖“新”举措。

现场，位于深圳路101号的万象汇“骑点”暖心驿站同步启用。与此前设立的暖心驿站不同，这里不仅配备休息椅、饮水机、微波炉等便民服务设施，可为外卖骑手等新就业群体提供避暑取暖、歇脚充电、饮水热饭等基础服务，还结合地处万象汇商圈的区位优势，通过深度整合“友好商户”资源和各类服务力量，打造有阵地、有服务、有温度的新就业群体“友好圈”。如，距离该暖心驿站百余米，就有1处万林骑手友好食堂，每天中午，外卖骑手们完成订单配送任务后，可就近体验“10元吃饱”优惠套餐服务。