

如何应对加速的老龄化？

能不能把“4点半”变成“5点半”？

■新华社记者 尹思源

这两天，沈阳的“4点半妈妈团”温暖了很多。在过去的11年里，自发成立的“妈妈团”主动担负起帮邻居们接孩子的重任，规模从4人发展到45人，周边学校的老师也加入进来，办起了免费的围棋班、书法班……“妈妈团”为不少家长解决了接孩子难题，也让人感受到了友善的力量。

但仔细想来，“4点半难题”却是一件颇为无奈的事情——孩子放了学，家长却还没下班。能不能把“4点半”变成“5点半”？近年来，这一问题曾被多次提出。“老师们已经很累了”“老师们也要生活”……老师们的诉求无不道理，但这一矛盾真的无解吗？

其实，工作压力大的老师大多是班主任和几个重要学科的任课老师，学校不妨尝试，让“生病的体育老师”和“有事的音乐老师”等在放学后组织开展形式多样的课外活动，让学生在增强体质、增长见识的同时也能让班主任和各位重要学科的任课老师得到放松。

当然，把“4点半”变成“5点半”，要以学生为中心，不能搞一刀切。中小學生是否接受课后服务，要由学生和家長自愿选择。不能为了方便管理就强制学生统一参加，更不能以课后服务的名义乱收费，否则就背离了提供课后服务的初衷。

最重要的是，相关部门要逐步完善经费保障机制，通过政府购买服务、财政补贴等方式，在不增加家庭负担的同时，最大限度地对参与课后服务的学校、单位和教师给予精神上 and 物质上的激励。

只有这样，“4点半难题”才能得到有效解决，到学校接孩子的也会变成真正的“妈妈团”。（新华社北京5月12日电）

今日快读

社会

长江流域五省市签署“十年禁渔”联合执法合作协议

湖北、安徽、江西、湖南、重庆五省(市)12日在武汉签署《长江流域重点水域“十年禁渔”联合执法合作协议》。协议明确了联席会商制度、执法联络员制度、联合巡查机制、协作共治机制、应急协同机制和信息共享机制等内容。

协议要求，各方要从养护长江水生生物资源、保障国家生态安全的高度出发，充分发挥各自职能，强化工作联系和协调配合，加强长江流域跨界水域禁捕执法监管，构建齐抓共管的氛围，形成打击破坏渔业资源违法犯罪的合力，务求禁渔工作取得成效。

旅游

“中国旅游日”上海69家景区半价惠民

上海市文化和旅游局12日介绍，在即将到来的“中国旅游日”，上海有69家景区景点和博物馆推出半价惠民活动。

自2011年起，每年5月19日为“中国旅游日”。今年“中国旅游日”主题为“绿色发展，美好生活”。

除了推出惠民活动及丰富多彩的主题文旅活动，上海还将在“中国旅游日”前后专题推介第十届中国花卉博览会和崇明世界级生态岛，发布红色旅游主题线路等。

服务

北京、广州地铁实现“一码通行”乘车

记者12日从北京市交通委获悉，北京与广州地铁乘车二维码实现互联互通(广州城轨暂不含广州有轨电车海珠环岛线、黄埔有轨电车1号线、广清城际铁路花都站至清城站段以及广州东环城际铁路花都站至白云机场北站段)。

即日起，乘客使用“亿通行”App或“广州地铁”App，可在本地或跨城刷码乘坐地铁。北京乘客首次在广州乘坐地铁时，可打开“亿通行”App中“乘车”页面，选择城市“广州”，点击“立即开通”按钮，按照提示完成相关操作后即可使用。

在加快建设交通强国战略部署下，北京已实现与上海、广州、天津及呼和浩特4座城市地铁二维码的互联互通，今年将继续推进与其他城市互联互通工作。

(以上均据新华社)



去”，还有“少生”。普查数据显示，2020年我国育龄妇女总和生育率为1.3，已经处于较低水平，低生育将成为我国面临的现实问题。

“1.3的总和生育率已经到了超低生育率的临界值，中国已经成为世界上生育率最低的国家之一。”南开大学人口与发展研究所教授、中国人口学会副会长原新说，生育率降低、出生人口减少，人口老龄化进程会进一步加快。

是机遇也是挑战

人口老龄化是社会发展的趋势，也是今后较长一段时期我国的基本国情，是挑战也存在机遇。

从挑战方面看，人口老龄化将减少劳动力的供给数量、增加家庭养老负担和基本公共服务供给的压力，同时也促进了“银发经济”发展，扩大了老年产品和服务消费。

而且，在我国60岁及以上人口中，60至69岁的低龄老年人口占

55.83%。“这些低龄老年人大多具有知识、经验、技能的优势，身体状况还可以，发挥余热和作用的潜力较大。”宁吉喆说。

在原新看来，新的人口形势下，老年人力资源亟待充分开发利用。老年人结合自身健康状况，身体力行地参与家庭活动和社会活动，有助于挖掘第二次人口红利。

实施积极应对人口老龄化国家战略

积极应对人口老龄化已上升为国家战略。“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确，制定人口长期发展战略，优化生育政策，以“一老一小”为重点完善人口服务体系，促进人口长期均衡发展。

“人口是主要的生产要素，是社会财富最主要的创造者，促进人口长期均衡发展，是我国经济社会可持续发展的重要基础。人也是经济社会中的主要消费者，

江苏东台：

“风光渔”互补构建生态滩涂产业



在江苏省东台市沿海滩涂综合开发示范区，集风力发电、光伏发电、水面养殖为一体的“风光渔”立体开发模式正在形成，实现滩涂资源的高效利用与生态开发。

图为5月12日在江苏省东台市沿海滩涂综合开发示范区拍摄的“风光渔”互补产业基地(无人机照片)。

新华社记者 杨磊 摄

“硅谷”弄潮

工艺、技术路线，生产蒸汽采用天然气和电锅炉清洁生产，产品用于生产清洁太阳能发电，为人类美好生活谋福祉，“绿色工厂”生产“绿色产品”，“绿色循环产业”致力于打造“中国绿色硅谷”，整个产业“翠绿”发展。

记者：目前永祥股份高纯晶硅产能突破16万吨，在全球晶硅原料生产领域占据怎样的地位？乐山市与通威集团着力打造共赢发展升级版，加快建设以光伏全产业链为重点的“中国绿色硅谷”，永祥将如何做？

段雍：今年底，乐山生产基地产能将突破11万吨，成为全球单体最大的生产基地，整个永祥高纯晶硅将突破18万吨产能，在全球晶硅原料生产领域约占25%—30%，进一步筑牢高纯晶硅龙头企业地位。

近日，市委书记马波，市委副书记、市长张彤多次到永祥股份、通威集团总部调研、座谈，并就产业发展、链条延伸、创新驱动、项目合作等方面交换了意见，对加快建设以光伏全产业链为重点的“中国绿色硅谷”达成了共识。我们正在积极谋划和推进在乐山的三期和四期工程，预计今年底，我们二期项目竣工之时，也将是我们三期的开启之日。到明年年底后年初，我们三期建成投产，乐山基地将形成16万—18万吨的产能规模，将为“中国绿色硅谷”建设作出永祥新的贡献。

为积极贯彻并落实绿色硅谷打造，通威集团提出到2023年实现碳中和的目标。围绕这个战略目标，永祥股份成立了碳中和领导小组，并在4月30日加入了“科学碳目标”(SB-Ti)国际组织，参与相关标准制定推动，进一步助推永祥绿色高质量发展。最终实现清洁能源，绿色产业，绿色发展，“中国绿色硅谷”真正做到体量大、实力强。

记者：一个企业的发展，与当地营商环境密切相关。请你结合永祥在乐山的发展历程，谈谈这方面的感受？

段雍：乐山是永祥的“福地”，是营商的“宝地”。在永祥最艰难的时期，乐山市委、市政府为永祥排忧解难，提供资金政策等方面的支持，帮助公司坚定信念，渡过难关。在新项目建设期间，各级领导经常亲临现场办公，全力帮助永祥推进工程建设进度。永祥取得今天的成绩，离不开省、市、区各级领导“保姆式”的关怀和服务。通威、永祥将扎根乐山，不断做大做强，为乐山“旅游兴市、产业强市”作出更大贡献。

记者：企业家，新时代推动高质量发展的生力军。请结合您的经历，谈谈作为一名企业家，如何带领企业保持锐气，锤炼精神内涵？未来，您又会如何以企业家精神为指引，带领企业达到新的发展高度？

段雍：我认为企业家精神，首要

普查领导小组副组长、国家统计局局长宁吉喆分析，我国人口老龄化主要有四大特点：

一是老年人口规模庞大。2.6亿60岁及以上人口中，65岁及以上有1.9亿人。

二是老龄化进程明显加快。2010年至2020年，60岁及以上人口比重上升了5.44个百分点，65岁及以上人口比重上升了4.63个百分点。与上个10年相比，上升幅度分别提高了2.51和2.72个百分点。

三是老龄化水平城乡差异明显。从全国看，乡村60岁、65岁及以上老人的比重分别为23.81%、17.72%，比城镇分别高出7.99、6.61个百分点。

四是老年人口质量不断提高。60岁及以上人口中，拥有高中及以上文化程度的有3669万人，比2010年增加了2085万人；高中及以上文化程度的人口比重为13.90%，比10年前提高了4.98个百分点。

伴随经济社会发展的除了“老

2.6亿——这是第七次全国人口普查结果揭晓的我国60岁及以上人口数量，比重为18.70%，与2010年相比上升5.44个百分点。

数据表明：我国老年人口比例上升较快，人口老龄化程度加深。

如何看待不可回避的人口结构改变？我国老龄化将面临怎样的发展趋势？

■新华社记者 邹多为 魏玉坤

进程明显加快

普查数据显示，我国60岁及以上人口的比重达到18.70%，其中65岁及以上人口比重达到13.50%。国务院第七次全国人口



一份自传里的家国情怀

■新华社记者 郝晓静

他是中国的“航天之父”，中国共产党的优秀党员，享誉海内外的杰出科学家。

中央档案馆保存着钱学森1959年9月24日撰写的自传，这也是他入党材料的一部分。自传里，他追忆了自己选择信仰的历程。“我当时是信服科学的社会主义的，对国民党的那一套不信了，觉得要中国能得救，要世界能够大同，只有靠共产党。”

1911年12月出生于上海的钱学森，大学毕业后考取清华大学公费留学生，1935年9月进入美国麻省理工学院航空系学习，1936年9月转入美国加州理工学院航空系，先后获得航空工程硕士学位和航空、数学博士学位。1955年，钱学森回国，3年后加入中国共产党。

“我于1935年去美国，1955年回国，在美国待了20年。20年中，前三四年是学习，后十几年是工作。所有这一切都是在作准备，为了回到祖国后，能为人民做点事。”

“为人民做点事”，是钱学森的人生信条。历经艰难回到祖国后，钱学森

立即投入到新中国的建设热潮。几十年来，钱学森始终保持对马克思主义的崇高信仰、对共产主义的坚定信念、对党的高度忠诚，不论遇到什么艰难困苦，都坚定理想信念不动摇。

1991年10月，钱学森在国务院、中央军委授予他“国家杰出贡献科学家”荣誉称号的仪式上说，这一辈子有三次非常激动的时刻。第一次是在1955年，钱学森把自己刚出版的《工程控制论》交到老师冯·卡门手里。老师对他说，你现在在学术上已经超过了我。钱学森看到自己为中国人争了气，非常激动。第二次是钱学森被接纳为中国共产党党员，他激动得睡不着觉。第三次是钱学森得知中央组织部决定雷锋、焦裕禄、王进喜、史来贺和钱学森这五位作为新中国成立以来在群众中享有崇高威望的共产党员优秀代表，他的心情也十分激动。

钱学森把自己所取得的一切成就归于党和人民。他说：“我作为一名中国的科技工作者，活着的目的就是为人民服务。如果人民最后对我的一生所做的工作表示满意的话，那才是最高的奖赏。”

(新华社北京5月12日电)

段雍：经过多年的发展，永祥股份已形成独有的“从氯化氢—三氯氢硅—一到多晶硅”；“从盐卤—烧碱—聚氯乙烯—到电石渣水泥”的两条完整的化工与新能源相结合的循环经济产业链，不仅实现了系统闭环，更在晶硅品质上、物料消耗上和节能环保上均优于国家标准。这个我们称为小循环。与此同时，我们与同在五通桥区的福华、和邦以及锐丰等企业之间，还形成了一个闭路式循环。永祥的液氯、盐酸与他们的蒸汽、卤水、炉渣等，形成了园区大的循环链。我们称为大循环。大小循环，极大地提升了我们企业的竞争力。

另外，我们坚持源头治理理念，对于生产过程中的“废弃物”，我们更多的是从技术角度，从源头超前管控，不产生、少产生。这样，“废弃物”变成了生产原料，一方面极大地降低了生产成本，降低了环保排放、处理的成本和压力，另一方面也进一步提升了企业节能减排的担当和每一个人参与绿色生产的意识。比如，我们生产聚氯乙烯产生的电石渣进行综合利用来制造水泥，水泥烧制过程又能产生大量蒸汽余热，蒸汽又输送回多晶硅；生产聚氯乙烯产生的氯化氢，与硅反应变成三氯氢硅，三氯氢硅最后变成多晶硅，整个环节，“吃干榨尽”，不浪费物料和资源。

概括来说，我们采用先进的生产