

用温度和欢笑校正目标

■ 哲 涵

东海渔船拉网，北国稻谷归仓。市民的菜篮子是满的，农民的钱袋子是鼓的……收获季节，“全面小康”以一种更加活色生香的姿态，丰饶千家万户，浸润百姓心田，带着温度与笑声，成为“获得感”“幸福感”的生动注脚。

如期全面建成小康社会,是我们党对人民做出的庄严承诺,承载着各族人民过上美好生活的期待。党的十八届四中全会以来的这一年,我们凝心聚力于这个温暖的目标,未有丝毫懈怠。

我们一刻也没有停——
全面建成小康社会，最根本最紧迫的任务还是进一步解放和发展社会生产力。这一年，我们主动适应新常态，保持经济运行在

合理区间,更加注重转型升级,面对经济增速换挡胸怀定力、精准发力。这一年,改革创新红利不断,创业创新成为时代热词,“互联网+”建起经济科技文化“空中高速”,国企改革再下一城,“一带一路”画卷徐徐展开……

民之所需,政之所顾,越是困难的时候越需要关注民生。这一年,经济下行压力加大、财政收入增速放慢。政府的“钱袋子”缩水了,但对教育、医疗、社保、文化等领域的投入力度不降反增。与此同时,中央多策并举,使就业保持平稳增长,居民收入较快增加,社会保障继续加强,社会救助、残疾人保障制度建设迈出重要步伐,在建成全世界最大的社会保障体系的基础上,“网底”进一步织牢……虽然一些经济数据短期波动,但老百姓的心还是很踏实。

我们一项也没有落——

全面小康,涉及的领域是全面的,追求的是经济、政治、文化、社会、生态“五位一体”的发展。这一年,户籍改革有了实质性推进,“居住证积分入户”为进一步填平城乡鸿沟,推动公共服务均等化进程、推进以人为核心的新型城镇化扫除障碍;“水十条”落地,“大气十条”“土十条”加紧制定,使建设青山常在、清水长流、空气常新的美丽中国有了铁腕“护法”;加快行政审批制度改革,“三证合一”“一照一码”等新举措令经济细胞活力充盈;司法体制改革试点扩面,公开、透明的举措更接“地气”,努力让人民群众在“每一个司法案件中都感受到公平正义”……

我们“一个都不能少”——

“全面实现小康，一个民族都不能少”
“小康不小康，关键看老乡”。全面小康，覆盖

的人群是全面的。

这一年，扶贫开发进入攻坚期，7000多万贫困人口，在今后5年内实现全部脱贫，任务十分艰巨。中央对扶贫开发工作高度重视，在继续加大扶贫投入力度的同时，防止“贫根”，对症下药，靶向治疗；打通政策梗阻，将扶贫项目审批权下放至县；突破基础设施瓶颈，驱赶脱贫“拦路虎”；实施营养计划，不让穷苦孩子输在起跑线……把扶贫开发攻坚抓准抓到位，坚持精准扶贫，决不让一个少数民族、一个地区掉队，坚决阻止贫困现象代际传递。

时间都去哪儿啦？在挥汗如雨的建设者的微笑里，在各地各部门锐意改革的政策条文中……为了确保到2020年实现全面建成小康社会的宏伟目标，我们还要奋力扬帆，开启新的航程。

诺奖后中草药成全球健康产品原料引擎 国际保健品巨头安利抢先落成植物研发中心

2015年10月9日,中国药学家屠呦呦因对抗疟疾药物青蒿素的研究获得诺贝尔生理学或医学奖,她的研究以传统中草药为基础,挽救了全球百万人的生命,故此次获奖也引发了国际国内对中草药的强力关注。诺贝尔奖评选委员会主席对此表示,中国传统的中药能给科学家们带来新的启发。10月23日,国际保健品巨头安利抢先在中国无锡落成安利植物研发中心,该研发中心历经6年筹备,致力于中草药植物的有机种植研究、提取物研究,开发具有保健美容功能的创新中草药新原料。

放宽市场准入推动中草药现代化发展

中国是世界上拥有植物资源最丰富的国家之一,并且使用植物养生保健,防病治病最早,历史也最悠

久，中国有药用记录的中草药品种已达 12807 种。

安利大中华研究开发副总裁陈佳表示,使用植物来提供营养物质及保健,一直是人类寻求维护健康的重要手段。纽崔莱品牌自1934年在美国建立起,就致力于植物营养素的研究。中医中药历史悠久,经历了几千年的实践和发展,能够延续到今天,本身就是对它保健效果的很好证明。此次安利植物研发中心的建立,定位于传统养生保健中草药的研究,不仅只是将传统中草药经验与现代技术结合,更重要的

是利用纽崔莱品牌在全球累积了 80 余年的有关有机种植、质量管理及植物营养素研究的经验,促进中草药的国际化。中草药产品将是未来世界保健食品发展的一个重要方向。

严苛的中草药有机种植研究:3年选址,3年土壤改进,建立院士工作站

为保证研究成果,满足产品的国际化使用需求,安利植物研发中心遵循严苛的有机种植标准,在开幕前历时3年选址和3年的土壤改进,旨在兼顾中草药有机种植对土

壤和环境的严苛要求，及吸纳大量高素质科研人员的要求。安利公司在3年时间内从南至广东、西至川滇的40多个候选地块中，经过环境、交通、人文等综合评测以及土壤农残、重金属污染、水源、空气等指标的严苛调查评比之后，确定将植物研发中心落户无锡新区。

据介绍,安利植物研发中心,由先进的科研实验室、智能研究温室和占地 700 亩的研究农场组成。进行土壤营养研究、植物生理研究、植物品种鉴定、提取物质量标准及工艺研究等各方面有关有机种植和植

物提取物的研究。

传承与创新：中西结合

安利公司一直不断加大研发投入,安利植物研发中心是安利在美国本土外的第三个大型研发中心,另两个是在上海和广州设立的安利(中国)研发中心,以及在韩国首尔设立的亚洲美容创新中心。目前,安利在全球范围内拥有 75 个研发与质检实验室,900 余位科学家、工程师和技术人员从事产品研发相关工作;全球获得专利 1100 多项,还有 700 多项正在申请中;在公开刊物上发表的论文和会议上发布的论文超过 300 篇;与 75 所大学进行合作,是超过 85 家行业协会组织的会员。质检实验室中拥有包括化学家、生物学家和质检工程师在内的超过 150 名技术专家,每年进行超过 60 万项试验。





移动和家庭

光纤宽带更加倍 高清电视全免费

全光纤

更快更稳
酣畅上网

✓

真百兆

百兆宽带
光纤入户

✓

4G+

网速加倍
比快更快

✓

全家享

一份套餐
全家共享

✓

4G+





中国移动
China Mobile

www.10086.cn 热线 10086