

新华时评

治『指尖之累』，强实干担当

干部手机里有5个政务App、26个工作群，每天都要花时间打卡、学习；村里每个月做一次安全检查，需要去各个小餐馆、小作坊检查并拍照，上传到政务App或工作群……日前湖北一起“指尖打卡”形式主义典型问题被公开通报。一些政务移动互联网应用滋生出“指尖上的形式主义”，成为基层新负担。

记者在调研中了解到，随着移动互联网技术的发展，形式主义出现了异化与变种，从“办公桌”走向“指尖”，从“纸质化”转向“数字化”。“数字形式主义”“指尖之累”说到底还是少数干部的政绩观出了问题，在懒政作风、急政思维驱使下，把“转发”当作部署，把“收到”当成落实。在这样的歪风驱使下，有的为推进工作而设的网络群组、政务App，在实践中变了形、走了样。有的上级单位“微指令”不断传达，“微任务”不断下达，一些可有可无的统计、多此一举的打卡，对指导基层工作没多大帮助，却给基层的负担加了码。“指尖之累”已成为基层干部工作中的“卡点”“痛点”。

中共中央办公厅、国务院办公厅不久前印发《整治形式主义为基层减负若干规定》，强调要“规范政务移动互联网应用程序管理”，并对清理整合面向基层的政务应用程序、严格建设管理、防止功能异化等作出明确要求。这对整治“指尖上的形式主义”，让基层干部摆脱“指尖之累”，具有很强的指导意义。

整治“指尖之累”，出招要准，要把基层的“痛点”作为整治的“靶点”。要从端正各级领导干部的政绩观入手，看准问题果敢出手，重点清理各种工作群和政务App，切实整治“重”不重“绩”、“留”不“留”等突出问题，给“指尖”松绑、减负，激发基层干部干事创业活力。

整治“指尖之累”，不仅要立行立改，更要着眼长远。各地应对照相关规定，通过制定“负面清单”、设立监测点、调整考核指标、加大检查力度等举措，完善长效机制，巩固整治效果，防止“按下葫芦起了瓢”。

革除形式主义，常抓不懈，方能步步扭转；为“指尖”减负，落到实处，才会扎实见效。（新华社武汉9月10日电）

中央宣传部、教育部
联合发布2024年“最美教师”

新华社北京9月10日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，大力弘扬教育家精神，在全社会营造尊师重教的浓厚氛围，广泛凝聚建设教育强国的力量，在第40个教师节到来之际，中央宣传部、教育部向全社会发布了2024年“最美教师”。

李校堃、王芬、刘华东、于洁、彭玉生、黄柳平、周树强、周兴露、高金荣、周晓玲等个人和北京航空航天大学电磁兼容技术创新教师团队光荣入选。他们心有大我、敬业立学，以仁爱之心践行教书育人使命，有的多年扎根教学一线，坚守如磐，用爱心和智慧点亮学生成长梦想；有的深耕药学教育，积极探索推广生物制药人才培养模式；有的坚持实践育人，长期奋战在田野考古教学中，致力培养考古专业人才；有的聚焦幼儿教育，创新办学模式，让孩子们获得广阔的成长空间；有的用匠心筑梦，以工匠精神激励学生坚定走技能成才、技能报国之路；有的挚爱特殊教育事业，用心用情当好扶残助残的守护者；有的积极弘扬中华优秀传统文化，精心培育舞蹈人才，让中国舞蹈艺术薪火相传；有的瞄准科技前沿，在推进科技攻关上奋勇争先，服务国家战略需求……他们的先进事迹，集中展现了新时代人民教师的良好师德师风和强烈责任担当。

发布仪式现场播放了“最美教师”先进事迹的视频短片，从不同侧面讲述了他们的工作生活感悟。中央宣传部、教育部负责同志为他们颁发“最美教师”证书。

医保谈判药品已累计
为群众减负超7000亿元

新华社北京9月10日电 国家医保局副局长李滔10日介绍，国家医保局成立6年来，谈判药品已惠及参保患者7.2亿人次，叠加谈判降价和医保报销等多重因素，累计为群众减负超过了7000亿元。

在新加坡举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，李滔表示，国家医保局坚持医保药品目录“每年一调”，及时将符合条件的新药好药新增进入医保目录，目录内品种的数量和质量显著提升。6年来累计新调入药品744种，目录内的西药和中成药数量从2017年的2535种增加到现在的3088种。

同时，目录内药品的质量也显著提升，特别是在肿瘤、罕见病、高血压、糖尿病等领域，很多新机制、新靶点的药物被纳入，实现了药品保障范围与临床用药需求更高程度匹配。

“我们还发挥医保‘团购’的优势，引导新药价格回归合理。”李滔说，国家医保局整合13亿多参保人的用药需求实施战略购买，完善了国家药品谈判准入机制，很多“贵族药”开出了“平民价”，群众用药的负担大大减轻。

“下一步，我们将进一步完善药品目录调整机制，在始终坚持保基本的原则下，努力将更多更好更新的药品纳入医保目录。”李滔说，同时将着力研究完善具有中国特色的多层次医疗保障制度，拓宽更多创新药支付渠道，不断满足人民群众对美好生活的期待。



9月10日，在越南安沛省，救援队划船转移受困群众。越南农业与农村发展部9月10日发布消息说，截至当地时间当天13时，台风“摩羯”及其引发的洪水和山体滑坡等灾害在越南已造成82人死亡、64人失踪。

新华社发

遗失声明

●宁夏诺建劳务有限公司(统一社会信用代码:91640122MADP8XU409)遗失公章、财务专用章各1枚。声明作废。

●达伯职业技能培训学校(宁夏)有限公司(统一社会信用代码:91640100MA76M7HR38)遗失公章、法定代表人(章嘉泽)名章各1枚。声明作废。

延迟退休改革决定提请审议，怎么看

9月10日，十四届全国人大常委会第十一次会议审议了国务院关于提请审议关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定草案的议案。退休年龄为何要延、会影响就业吗？记者多方采访了权威专家。

“延迟退休是为了积极应对人口老龄化推出的重大改革，有助于我国人力资源的充分利用。”中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣表示。

我国现行法定退休年龄为男职工60周岁、女干部55周岁、女工人50周岁。

“这是上世纪50年代根据当时的人均预期寿命、劳动条件、用工方式等确定的。与70多年前的情况相比，当前人均预期寿命、受教育年限、人口结构及劳动力供求关系都发生了深刻变化。”莫荣表示，相应推迟退休年龄，可以说是一种必然趋势。

新华社北京9月10日电 国家统计局10日发布的新中国75年经济社会发展成就系列报告显示，75年来，我国粮食生产实现跨越式发展，粮食安全保障有力。2023年粮食产量达到13908亿斤，比1949年增加1万多亿斤，增长5.1倍；粮食单产大幅提升，2023年全国粮食单产389.7公斤/亩，比1949年增加321.1公斤/亩。

新中国成立以来，我国农业经济稳步提升，产业结构优化升级。2023年，我国农林牧渔业总产值158507亿元，比1952年的461亿元增加158046亿元。按可比价格计算，1953年至2023年年均增长4.5%。随着农业生产方式的变革，我国农业生产实现了由“以种植业为主、以粮为纲”的高度单一结构向“农林

牧渔全面、多元、协调发展”的历史转变，多元化食物供给体系加快构建。

报告显示，随着居民生活水平不断提高和膳食结构变化，经济作物生产蓬勃发展。2023年，我国经济作物播种面积达到7.9亿亩，比1949年增长了2.7倍。重要农产品全面发展，食物供给丰富多元。党的十八大以来，我国畜牧业现代化、规模化进程加快，综合产能进一步提升，肉蛋奶产量多年来一直稳居世界前列。

党的十八年以来，国家持续推进高标准农田建设，统筹推进灌溉水源保障和灌区建设改造，农业生产条件明显增强，农业基础更加稳固。截至2023年底，全国已累计建成高

标准农田10亿亩以上。2023年我国耕地灌溉面积10.75亿亩，比1952年增长2.6倍。

报告显示，75年来，我国农业科技从小到小、从弱到强，取得长足进步。党的十八大以来，我国加快实现高水平科技自立自强，培育发展农业新质生产力，农业科技事业加快发展，创新体系更加健全，创新能力显著增强。2023年，全国农业科技贡献率63.2%，比2012年提升8.7个百分点，农业科技整体水平跨入世界第一方阵。

“相信如果延迟退休改革决定审议通过，相关部门还将在促进就业、规范招聘市场秩序、维护劳动者权益等方面持续发力，以更有针对性的举措，着力保障劳动者高质量充分就业。”原新说。

“从人力资源市场供给看，允许一部分有意愿、具备条件的大龄人员继续工作，可以中和部分减少的劳动年龄人口。”中国人民大学教授董克用认为，从长期看，延迟退休也有利于保持劳动参与率。

对于青年就业岗位，董克用表示，主要依靠经济发展的增量而非存量来提供。“年轻人和大龄劳动者青睐的行业有交叉，但重叠度并不高。年轻人更愿意去互联网、数字经济、新兴产业等领域。”

“对大龄劳动者就业问题，则需打破‘35+’年龄门槛，创造更为公平的就业环境。”董克用说。

全国粮食总产量75年增长5.1倍



来，我国畜牧业现代化、规模化进程加快，综合产能进一步提升，肉蛋奶产量多年来一直稳居世界前列。

党的十八年以来，国家持续推进高标准农田建设，统筹推进灌溉水源保障和灌区建设改造，农业生产条件明显增强，农业基础更加稳固。截至2023年底，全国已累计建成高



9月9日，阿拉尔市花桥镇棉花种植户驾驶农机喷洒脱叶剂(无人机照片)。眼下，新疆生产建设兵团一师阿拉尔市种植的203万亩棉花长势良好，进入喷洒脱叶剂关键期。棉花种植户使用吊杆式喷雾机喷洒药液，以加快棉花吐絮和棉叶脱落。阿拉尔以种植塔河二号陆地棉为主，今年预计亩产470公斤，计划本月下旬开始机械化采收。

新华社发

全国养老机构护理型床位占比提升至58.9%

提前完成“十四五”规划目标任务

新华社北京9月10日电 受国务院委托，民政部副部长陆治原10日向十四届全国人大常委会第十一次会议作推进养老服务体系建设、加强和改进失能老年人照护工作情况的报告。

报告显示，我国着力提升养老机构照护能力，截至2023年底，全国养老机构护理型床位占比提升至58.9%，提前完成“十四五”规划目标任务。

失能老年人照护是失能老年人及其家庭的刚需，也是缓解全社会养老服务焦虑的当务之急，是养老服务工作的重中之重。

报告显示，我国坚持优先发展、倾斜支持、系统推进，失能老年人照护工作取得明显成效。除着力提升养老机构照护能力外，我国着力丰富居家社区照护内容，围绕失能老人居家照护需求，大力推进助餐、助浴、助洁、助行、助医、助急等服务。“十四五”期间，中央财政支持开展居家和社区基本养老服务提升行动项目，为符合条件的老年人建设家庭养老床位30.36万张，提供居家养老上门服务53.58万人次；组织各地实施特殊困难老年人家庭适老化改造，已累计改造172万户。

在深入推进医养结合方面，目前全国约90%的养老机构通过与医疗机构签约合作、内设医疗机构等多种方式为入住老年人提供医疗卫生服务。截至2023年底，全国养老服务机构与医疗卫生机构签约合作超过8.7万对，具备医疗卫生机构资质并进行养老机构备案的医养结合型机构达7881家、床位总数约200万张，分别是2017年的7.3倍、2.1倍、3.2倍。

陆治原在作报告时表示，下一步，将坚持多元参与，完善失能照护社会支持系统。健全家庭养老支持政策，开展家庭照护者照护技能培训，继续实施家庭适老化改造，充分发挥家庭成员的亲情感应作用，巩固家庭养老基础；完善面向独居、空巢、留守、高龄、失能老年人的探访关爱服务，加快发展家庭养老床位，提高家庭照护水平，让老年人在家养老更安全、更舒适。

“我们将认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神，进一步加强文物相关专业学历教育和职业教育，为文物保护传承工作提供强大人才队伍。同时与教育部门等通力合作，推动中华优秀传统文化更好地进校园、进教材、进课堂，发挥好中华文化浸润人心、培根铸魂作用，让青少年更加清楚地认识中华文明的突出特性，自觉成为中华优秀传统文化的传承者、弘扬者。”国家文物局副局长陆进说。

陆进说，党的十八大以来，不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性，对此，湖南省教育厅厅长夏智伦深有感触：“接下来，我们要聚焦教育重点领域和关键环节全面深化改革，以办好人民满意的教育为落脚点推进扩优提质，建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制，以加强基础保障为关键完善教育支持体系，不断开创教育高质量发展新局面。”

全面推进教育强国建设，需要凝聚社会各界的力量。

“我们将认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神，进一步加强文物相关专业学历教育和职业教育，为文物保护传承工作提供强大人才队伍。同时与教育部门等通力合作，推动中华优秀传统文化更好地进校园、进教材、进课堂，发挥好中华文化浸润人心、培根铸魂作用，让青少年更加清楚地认识中华文明的突出特性，自觉成为中华优秀传统文化的传承者、弘扬者。”国家文物局副局长陆进说。

一段时间以来，厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室在海洋碳循环和近海碳汇理论等研究上取得系列成果，赢得赞誉。

“习近平总书记对一体推进教育、科技、人才、教育进行明确部署。我们要继续瞄准科学前沿，发挥‘海洋+’多学科交叉优势，助力高水平科技自立自强，也将依托高水平科研团队和拔尖人才急培养机制，有的放矢培养国家重大战略急需紧缺人才，为教育强国建设注入‘蔚蓝’动力。”厦门大学教授张

瑶说。

以教育之强夯实国家富强之基

优质的学术环境，努力建设一支具备高尚师德、深厚专业素养和创新精神的高质量教师队伍。”

“朝着建成教育强国战略目标扎实迈进”

“支撑国家战略和满足民生需求”“知识学习和全面发展”“培养人才和满足社会需要”“规范有序和激发活力”“扎根中国大地和借鉴国际经验”，习近平总书记深刻阐述了教育强国建设要正确处理好的重大关系，令天津市和平区岳阳道小学副校长张静秋深受启发。

“教育工作者不仅要传授知识，更要培养具有创新精神和责任感的人才。”张静秋表示，“建设教育强国，基点在基础教育。我们将充分整合利用优质教学资源，着重培养学生批判性思维、自主学习能力和团队合作能力等，为学生搭建更多主动探索、勇于表达的舞台，推动教育强国建设步伐更稳、后劲更足。”

一段时间以来，厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室在海洋碳循环和近海碳汇理论等研究上取得系列成果，赢得赞誉。

“习近平总书记对一体推进教育、科技、人才、教育进行明确部署。我们要继续瞄准科学前沿，发挥‘海洋+’多学科交叉优势，助力高水平科技自立自强，也将依托高水平科研团队和拔尖人才急培养机制，有的放矢培养国家重大战略急需紧缺人才，为教育强国建设注入‘蔚蓝’动力。”厦门大学教授张

瑶说。

“我们将认真学习领会习近平总书记的重要讲话精神，进一步加强文物相关专业学历教育和职业教育，为文物保护传承工作提供强大人才队伍。同时与教育部门等通力合作，推动中华优秀传统文化更好地进校园、进教材、进课堂，发挥好中华文化浸润人心、培根铸魂作用，让青少年更加清楚地认识中华文明的突出特性，自觉成为中华优秀传统文化的传承者、弘扬者。”国家文物局副局长陆进说。

一段时间以来，厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室在海洋碳循环和近海碳汇理论等研究上取得系列成果，赢得赞誉。

“习近平总书记对一体推进教育、科技、人才、教育进行明确部署。我们要继续瞄准科学前沿，发挥‘海洋+’多学科交叉优势，助力高水平科技自立自强，也将依托高水平科研团队和拔尖人才急培养机制，有的放矢培养国家重大战略急需紧缺人才，为教育强国建设注入‘蔚蓝’动力。”厦门大学教授张

(新华社北京9月10日电)