

“数”读报告，看民生新获得

治国常有，而利民为本。

翻开提请审议的政府工作报告和提请审查的计划报告和预算报告，数里行间，一项项民生新承诺，聚焦人民群众急难愁盼问题，让人民群众的获得感幸福感安全感更加充实、更有保障、更可持续。

把保就业放在优先位置

就业是民生之本，也是每个家庭实现幸福生活的基础。2021年，全国城镇新增就业1269万人，全国城镇调查失业率平均为5.1%。

政府工作报告提出，今年城镇新增就业1100万人以上，城镇调查失业率全年控制在5.5%以内。

设定这样的目标，有何考虑？计划报告中指出，综合考虑高校毕业生等重点群体、产业升级带来的职工转岗等就业需求，实现1100万人以上的城镇新增就业是保就业的基本要求；同时，随着经济持续恢复特别是促进就业各项政策落地见效，实现1100万人以上的城镇新增就业有较好支撑。

今年就业压力凸显，仅2022届高校毕业生规模预计便达1076万人。强化就业优先政策，预算报告提出，今年中央财政就业补助资金安排617.58亿元，增加51.68亿元，支持各地落实就业创业扶持政策。

让居民收入稳步上升

“居民收入增长与经济增长基本同步”，这是政府工作报告提出的今年发展主要预期目标之一。

收入分配是民生之源。2021年，我国居民人均可支配收入实际增长8.1%。脱贫攻坚成果得到巩固和拓展。

根据计划报告，随着促进就业、提高就业质量、扩大中等收入群体、增加低收入群体收入、加大再分配调节力度等政策措施的推进，2022年居民收入增长有望继续与经济增长基本同步。

巩固拓展脱贫攻坚成果是乡村全面振兴的基础和前提。政府工作报告提出，“完善落实防止返贫监测帮扶机制，确保不发生规模性返贫”“促进脱贫人口持续增收”。预算报告提出，今年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金按照只增不减的原则安排1650亿元、增加84.76亿元，并向巩固拓展脱贫攻坚成果任务重、推进乡村振兴底子薄的地区倾斜。

教育改革持续推进

公平与质量是促进教育发展的两个关键词。政府工作报告提出，我国有2.9亿在校学生，要坚持把教育这个关乎千家万户和中华民族未来的大事办好。

“支持社会力量增加普惠性托育服务供给”“推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化”“推进高校‘双一流’建设”“加强教师队伍建设”……计划报告中一项项举措，指明教育改革发展的着力方向。

根据预算报告，今年全国一般公共预算支出267125亿元，教育支出占比最大，为15.5%。

社会保障网织密织牢

看病难、看病贵是老百姓关心的话题。政府工作报告提出，今年居民医保和基本公共卫生服务经费人均财政补助标准分别再提高30元和5元。

党的十八大以来，我国社会保障工作不断取得新进展，基本医疗保险覆盖超过13.5亿人，基本养老保险覆盖超10亿人，已形成全球最大的社会保障网。

在“完善社会保障体系”和“完善公共服务政策制度体系”相关内容中，计划报告从“稳步实施企业职工基本养老保险全国统筹制度”“进一步扩大药品、高值医用耗材带量采购范围”，到“完善三孩生育政策配套措施，将3岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除”，再到“贯彻落实积极应对人口老龄化国家战略”，坚持尽力而为、量力而行，着力解决人民群众普遍关心关注的民生问题。

提升民生温度，少不了用好“钱袋子”。预算报告提出，今年将基本公共卫生服务经费人均财政补助标准提高5元，达到每人每年84元，优化服务项目，提高服务质量。将城乡居民基本医疗保险人均财政补助标准提高30元，达到每人每年610元。

（来源：新华社）



5G、工业互联网、关键软硬件……

这些关键词释放哪些数字新信号？

3月5日提请审议的政府工作报告，强调深入实施创新驱动发展战略的同时，在加强数字中国建设整体布局、促进数字经济发展等方面作出部署。5G、工业互联网、关键软硬件……一些关键词传递数字经济发展新趋势。

报告提出，“建设数字信息基础设施，推进5G规模化应用，促进产业数字化转型”。

“加强新基建，一方面能够以投资拉动地方经济发展，另一方面可以加快数字技术孵化应用，融合其他产业提高生产效率、优化资源配置。”全国政协委员、恒银金融科技股份有限公司董事长江浩然认为，着眼于推进新基建的一系列举措，夯实数字基础，为创新提供助力。

浙江提出深化数字经济“一号工程”，北京提出北京全球数字经济标杆城市建设，河北提出建设张家口国家级数据中心……近年来，多地纷纷布局，抢占数字经济新赛道。工信部明确，将持续加强5G网络覆盖，今年预计新建5G基站60万个以上。

数字时代，算力在一定程度上决定着数字经济的发展力。

“算力网络可以实现网络和算力有机融合，将成为未来信息基础设施的主要形态。”全国人大代表、中国移动董事长杨杰表示，加快算力网络创新发展，有利于引领信息基础设施演进，全面提升信息通信产业的自主创新能力和国际竞争力。

厂区智能物流、远程设备操控、无人智能巡检……现下，工业互联网与制造业加速融合，数字产业化、产业数字化步伐不断加快。报告明确，“加快发展工业互联网，培育壮大集成电路、人工智能等数字产业”。

“我所在的航天四院一直致力于自动化、智能化、数字化改造发展，智能制造技术、生产线的投入使用，让产品质量、生产效率和 development 能力实现了跨越提升。”全国人大代表、中国航天科技集团有限公司第四研究院7416厂班组长徐立平说。

加强核心关键技术攻关，对释放数字经济发展

潜能具有重要意义。报告中，“提升关键软硬件技术创新和供给能力”引发关注。

一些代表委员认为，一方面，要瞄准传感器、量子信息等战略性前瞻性领域提前布局、取得突破；另一方面，要立足重大技术突破和重大发展需求，增强产业链关键环节竞争力，聚焦集成电路、通信设备、智能硬件等重点领域，加快锻造长板、补齐短板。

“中国自动驾驶技术突飞猛进，这得益于国家政策的长期支持和引导。伴随着国家对科技企业的进一步支持和鼓励，科技企业将更加专注于技术创新与研发。”全国政协委员、百度董事长兼CEO李彦宏说，百度将持续加大研发投入和人才培养，助推国家在自动驾驶领域保持国际竞争优势。

全国政协委员、中央党校（国家行政学院）马克思主义学院院长张占斌建议，加快消费互联网和产业互联网融合提升，引导数字经济龙头企业带动培育一批“专精特新”企业，鼓励支持数字新业态发展。

（来源：新华社）

浙江代表团代表提交议案29件 聚焦这个重大主题

3月8日下午，十三届全国人大五次会议浙江代表团在驻地召开新闻发布会，通报浙江代表团代表依法提出议案建议的有关情况。

3月8日中午12时，是大会规定的代表议案提交截止时间。记者了解到，至截止时间，浙江代表团代表共向本次大会提出议案29件，全部为立法案，已被大会议案组接收并分送全国人大有关专门委员会研究处理。截至8日中午，浙江代表团代表还提出建议303件。

浙江代表团新闻发言人表示，今年浙江代表团的代表议案建议一个突出特点是，聚焦高质量发展建设共同富裕示范区这一重大命题，献计献策。

“对于我省建设共同富裕示范区过程中遇到的全局性、根本性、趋势性问题，代表们结合自身工作实践和浙江实践探索，提出针对性、可行性、操作性都比较强的建议。”发言人说，比如支持浙江建设综合性国家科学中心、支持浙江发挥优势加快绿色低碳变革、加大对浙江铁路建设的支持力度、支持浙江开展要素市场化配置改革试点、支持打造杭州城西科创大走廊创新策源地等。

记者了解到，今年浙江代表团唯一的全团建议，是请求对浙江高质量发展建设共同富裕示范区进行立法综合授权，这有助于打开共同富裕示范区建设的制度空间和法律空间，推动国家重大战略的贯彻实施。

全过程人民民主重大理念在代表们今年的议案建议中得到生动体现。“大家把全过程人民民主重大理念贯彻到议案建议工作各个环节，坚持问题导向、效果导向，提前谋划、精心准备，所提议案建议站位高、聚焦准、措施实。”发言人表示。

据介绍，会前，我省全国人大代表深入基层调查研究，以多种方式广泛听取民情民意和各方意见，认真撰写议案建议。省人大常委会认真组织代表开展会前活动，召开议案建议集体磋商座谈会，组织有关部门为代表提供数据和资料，助力代表提出高质量议案建议。会议期间，代表们结合审议各项报告，加班加点，修改完善，努力提高议案建议质量。国家部委对浙江代表的意见建议高度重视，第一时间与代表进行沟通，积极作出回应。

代表们的议案建议着眼长远发展，回应当前关切，努力做到民有所呼、我有所应。发言人介绍，代表们胸怀全国发展大局，立足现阶段我省各项目标任务，聚焦加大科技投入、打造更优营商环境、以“碳达峰”“碳中和”为目标引领绿色发展、推动乡村振兴、加强国土空间规划等领域提出建设性意见建议。同时，代表们心系百姓冷暖，针对当前热点问题，积极建言献策，比如关注人口老龄化、三孩政策落地、妇女儿童权益保护、个人信息保护等。

据悉，目前，浙江代表团共有91位全国人大代表，来自各个方面、各个领域、各条战线。

（浙江新闻客户端）

在浙江代表团分组审议现场，乡村引才引发热议

年轻人，乡村请你留下来

“北大、艺术”“农业、农村”，这样的关键词组合让你联想到什么？7日上午，在浙江代表团第一小组审议现场，全国人大代表、贝达药业股份有限公司董事长丁列明的一番分享，点燃了现场的讨论氛围。

丁列明代表分享了一个故事：2019年底，一个偶然的机会，他接手了一个位于余杭区仙宅村、占地千亩的蓝莓园，当时处于亏损状态。接手后，他引入新团队，希望将它转型成为一个农旅结合的田园综合体。这两年，陆续有来自国内名牌大学的年轻人——包括北大的艺术硕士加入，给项目带来新的活力。“我们对园区和周边资源进行了有效整合，做好长期规划，充分发挥年轻人的创意和特长，计划打造富有江南记忆的特色地域空间。”丁列明代表说，有激情、有想法的年轻人加入，给乡村注入了艺术和文化基因；反过来，拥有无限可能的乡村，也给了这些追梦的年轻人施展抱负的平台，这样的双向选择和互相成就，才能长久。

这几年，园区建设已累计投入近亿元。虽然远未到产生收益的阶段，但是丁列明代表很坦然，让他心里越来越有底的是乡村振兴的大势所趋和园区日新月异的变化，还有充满激情和梦想的年轻团队……未来两年，丁列明代表计划继续加大投入，对园区进行符合当地特色的美丽乡村改造，打造一个集观光、旅游、休闲、团建于一体的农业综合体。

实际上，大学生回归乡村，在浙江的农村并不鲜见。桐庐深奥村，在建筑师张雷及其团队进驻以前，村民也没料到，一栋老宅改造竟然可以触动这么多人的乡愁，甚至吸引年轻人回流家乡，从事各类文创产业，带火了原本深藏的古村。尽管如此，全国人大代表、桐庐县江南镇环溪村党总支副书记、村监委员会主任周忠莲还是觉得“人不够用”“留人不易”。发言中，她提到，现在乡村发展越来越好，城里人来得也越来越多，但是乡村未来发展也对人才提出了更高的要求。“比如我们正在建设的数字乡村，对人才的渴求从来没有这么迫切！”在周忠莲代表看来，经过大浪淘沙，最后能够真正扎根乡村、发展乡村的，一定是懂农业、爱农村、爱农民的“子弟兵”和“新乡贤”。她建议，出台更多精准的人才配套服务政策，让人才引得进、留得住。

乡村拿什么吸引年轻人扎根？全国人大代表、浙江一里谷农业科技有限公司董事长孙军认为，最关键的是要有能让年轻人施展才华、实现抱负、成就事业的平台。2009年，他回到老家嘉善农村，先后成立农民专业合作社、打造农业农村“星创天地”，为大学生、科技人才返乡创业和乡贤投资农业提供平台。在他看来，农村并非缺乏资源，而是需要通过体制机制的创新，盘活激活沉睡的资源，高效配置分散的资源。

“农村农业人才政策支持应进一步倾斜”“乡村基础设施方面还要加大投入”“对乡村文化振兴工作要进一步重视，特别是农民的归属感和荣誉感”……代表们从政策支持、要素保障等方面提出了“吸引年轻人回归乡村”的具体建议。他们认为，乡村振兴人才最关键，只要有源源不断的青年人愿意回来，农业就能够成为有奔头的产业，农民就能够成为体面的职业，农村就能够成为人人向往的地方。

（来源：浙江日报）

“要先立后破，而不能够未立先破”——从全国两会看正确认识和把握“双碳”目标

“绿色转型是一个过程，不是一蹴而就的事情。要先立后破，而不能够未立先破”“实现‘双碳’目标，必须立足国情，坚持稳中求进、逐步实现，不能脱离实际、急于求成，搞运动式‘降碳’、踩‘急刹车’”。

3月5日下午，习近平总书记在参加十三届全国人大五次会议内蒙古代表团审议时强调。

近一段时间，就如何正确认识和把握碳达峰碳中和，习近平总书记多次进行阐述，对这一关系中国长远发展的重大问题作出科学指引。

代表委员们表示，要深刻学习领会习近平总书记一系列重要讲话精神，把党中央的决策部署落到实处，扎扎实实推进“双碳”工作。

“不能把手里吃饭的家伙先扔了”

实现碳达峰碳中和，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略决策。

“双碳”背景下，煤炭产业要不要发展？怎么发展？如何确保能源安全？

5日下午，在人民大会堂审议现场，来自国能包头煤化工有限责任公司负责人贾润安代表，就煤化工产业助力实现碳达峰碳中和作了发言。

“总书记的重要讲话进一步指明方向，我们要尽全力提高煤炭作为原料的综合利用效能，开启煤化工高端化、多元化、低碳化发展新阶段。”贾润安代表表示。

积极稳妥推进碳达峰碳中和工作，必须立足富煤贫油少气的基本国情。现阶段，我国以煤为主的能源结构短期内难以根本改变。

总书记谆谆嘱托：“不能把手里吃饭的家伙先扔了，结果新的吃饭家伙还没拿到手，这不行。”

国家发展改革委主任何立峰说，推进“双碳”工作必须坚持全国一盘棋。要坚持先立后破、稳妥推

进，绵绵用力、久久为功。“我们不搞‘碳冲锋’，也不搞运动式‘减碳’，有力有序有效推进‘双碳’工作。”何立峰说。

当前，国内煤炭和电力供应保障仍然存在一些制约因素，国际市场上石油天然气等大宗商品价格高位波动。我国作为能源生产和消费大国，立足国内确保能源安全稳定供应，对于稳经济、保民生至关重要。

广东既是经济大省，也是能源消费大省。“推进碳达峰碳中和的力度、节奏必须要与能源保供和保障民生的需求相协调，在减排过程中确保能源安全稳定供应和平稳过渡转型。”广东省发展改革委副主任朱伟代表说。

全国人大代表、中国华电集团董事长温枢刚表示：“能源的饭碗必须端在自己手里。能源企业要在确保安全环保的前提下保发电、保供热、保民生，在保供稳价上率先发挥带头作用。”

“既要坚定不移，又要科学有序推进”

“实现‘双碳’目标是一场广泛而深刻的变革，也是一项长期任务，既要坚定不移，又要科学有序推进。”习近平总书记强调。

实现“双碳”目标，必须处理好发展和减排、整体和局部、长远目标和短期目标、政府和市场的关系。

减排不是减生产力，也不是不排放。全国政协委员、中央党校（国家行政学院）马克思主义学院院长张占斌说，我国仍是发展中国家，工业化城镇化还在深入推进，能源需求也会不可避免继续增长。“推动‘双碳’短期内不能放弃传统化石能源，更不能背离经济发展这条主线。关键是走出一条生态优先、绿色低碳发展的道路。”

生态环境部环境规划院院长王金南代表认为，

要一手做“减法”，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展；一手做“加法”，加快培育战略性新兴产业，推动传统产业转型升级。

“作为能源大省，山西要保障煤炭稳定供应，同时加快推动煤炭清洁化利用，实现自身绿色低碳转型。”山西省发展改革委主任李晋平代表说。

“一定要算大账、算长远账、算整体账、算综合账”

在内蒙古代表团参加审议时，习近平总书记语重心长地说：“办事情一定要掌握这么一个原则，一定要算大账、算长远账、算整体账、算综合账。”

“努力实现降碳、减污、扩绿、增长协同推进，在降碳的同时确保能源安全、产业链供应链安全、粮食安全，核心是减污降碳、节能降耗，推动源头减碳、过程降碳、末端固碳。”全国人大代表、陕西榆林市委书记李春临表示。

近年来，欧洲大力淘汰或限制煤炭发电，风光等可再生能源发展较快。但可再生能源稳定性不足的问题随之凸显。

何立峰介绍，我国在沙漠、戈壁、荒漠规划建设4.5亿千瓦大型风电光伏基地。同时，周边煤电企业坚持先立后破，“这将带动周边清洁高效的煤电和安可靠的特高压输电线路建设。”

“内蒙古正在建设大型风电光伏基地，深挖清洁能源富集潜力，改变‘一煤独大’的局面。”内蒙古自治区财政厅厅长张磊代表说。

温枢刚代表说，华电集团着力构建清洁低碳、安全高效能源体系，按照“先立后破”的要求，将风光电作为公司中长期增量主体，积极发展水电，持续推动煤电功能调节型电源定位，积极谋划和稳妥拓展储能、氢能等新兴业务发展，布局低碳减碳零碳技术。

（来源：新华社）