

各界導報

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN 61-0016 邮发代号51-38

2025年11月21日 星期五 总第6053期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



党的十八大以来我国累计改造30多万个老旧小区

新华社北京11月20日电 (记者 王优玲 郑钧天)住房和城乡建设部住房保障司副司长潘伟在新华社20日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目中介绍,党的十八大以来,我国累计建设各类保障性住房和棚改安置房6800多万套,1.7亿多住房困难群众安居梦,改造30多万个老旧小区,惠及1.3亿多城镇居民。

潘伟表示,党中央、国务院十分关心和重视解决群众住房困难问题,各地通过建设保障性住房,开展棚户区、老旧小区、城中村和危旧房改造等多种方式,不断改善人民群众居住条件和生活环境。

在介绍具体举措时,潘伟表示,我国加快保障性住房建设,着力保障困难群众基本住房需求,指导各地在对低收入家庭实现应保尽保基础上,因城施策保障困难群众基本住房需求。

在体系上,构建了多层次住房保障体系,包括公租房、

保障性租赁住房 and 配售型保障性住房,分别对低收入家庭、新市民、青年人等不同群体作出相应安排。在方式上,坚持货币补贴和实物保障相结合,以需定建、以需定购,多种方式筹集房源,再根据百姓需求,宜租则租、宜售则售。

同时,我国抓紧实施一批关系群众切身利益的改造项目,特别是聚焦群众急难愁盼问题,对风险隐患突出、居住环境脏乱差的棚户区、老旧小区、城中村、危旧房等,优先作出改造安排,改善居住环境,让群众住得更方便、更舒心、更美好。

在政策上,给予税收优惠、金融贷款、土地规划、中央补助等支持,多渠道筹措改造资金;坚持“留改拆”并举,根据群众需要和房屋不同特点,通过改造、加固、重建等多种方式实施改造,让人民群众在住房安居上有更多获得感、幸福感、安全感。

中共中央举行纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会

习近平发表重要讲话

蔡奇主持 李希出席

新华社北京11月20日电 中共中央20日上午在人民大会堂举行座谈会,纪念胡耀邦同志诞辰110周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话强调,要认真学习胡耀邦同志的崇高精神风范和优良作风,不忘初心、牢记使命,坚定历史自信,增强历史主动,以一往无前的奋斗姿态扎实推进各项事业。

中共中央政治局常委蔡奇主持座谈会,中共中央政治局常委李希出席座谈会。

习近平在讲话中回顾了胡耀邦同志的光辉一生和卓越贡献。他指出,胡耀邦同志是久经考验的忠诚的共产主义战士,伟大的无产阶级革命家、政治家,我军杰出的政治工作者,长期担任党的重要领导职务的卓越领导人,为民族独立和解放、社会主义革命和建设,改革开放和社会主义现代化建设建立了不朽功勋。

习近平强调,胡耀邦同志志存高远,在共产主义不懈奋斗的长期实践中表现出坚韧不拔的革命意志。全党同志要像他那样坚定理想信念、对党忠诚不渝,积极投身中国式现代化建设,为实现远大理想和共同理想奋力拼搏。

习近平指出,胡耀邦同志注重一切从实际出发,为推进马克思主义中国化和实现组织路线拨乱反正作出了重要贡献。全党同志要像他那样坚持实事求是,矢志追求真理,自觉用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作,在推进新时代中国特色社会主义的伟大实践中不断展现马克思主义真理力量。

习近平强调,胡耀邦同志积极倡导和推进改革开放,为推动社会主义现代化建设倾注了大量心血。全党同志要像他那样勇立时代潮头、锐意改革创新,用啃硬骨头的精神进一步全面深化改革,不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。

习近平指出,胡耀邦同志人民情怀真挚深厚,为发展经济、让人民尽快过上好日子做了大量实事好事。全党同志要像他那样始终心在人民、做到利归天下,自觉践行党的根本宗旨,走好新时代党的群众路线,



11月20日,中共中央在北京人民大会堂举行纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会。习近平、蔡奇、李希等出席座谈会。新华社记者 谢环驰 摄

以扎实奋斗不断增强人民群众获得感幸福感安全感。

习近平强调,胡耀邦同志高度重视端正党风,为发扬党的优良传统和作风树立了光辉典范。全党同志特别是领导干部要像他那样保持一身正气,处处以身作则,锲而不舍落实中央八项规定精神,坚决抵制不正之风和腐败现象,始终保持共产党人清正廉洁的政治本色。

蔡奇在主持座谈会时说,习近平总书记的重要讲话,回顾了胡耀邦同志为党和人民建立的不朽功勋,号召全党同志学习胡耀邦同志的崇高精神风范和优良作风,具有很强的政治性、思想性、指导性。我们要认真学习领会,抓好贯彻落实。要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、

坚定“四个自信”、做到“两个维护”,凝心聚力、奋发进取,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

座谈会上,中央党史和文献研究院院长曲青山、中央组织部分管日常工作的副部长黄建发、中央党校(国家行政学院)分管日常工作的副校长(副院长)谢春涛、共青团中央书记处第一书记阿东、湖南省委书记沈晓明先后发言。

石泰峰、李干杰、李书磊、李鸿忠、陈文清、刘国金、王小洪、张升民出席座谈会。

中央政研室有关部门、湖南省负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,胡耀邦同志亲属、生前友好和家乡代表等参加座谈会。

有他无数个奔走的身影。

问诊桌前的民情回声

2023年,担任十届定边县政协委员后,边正强的肩头又多了一份沉甸甸的责任。

“以前觉得政协委员是认可、是荣誉,履职后才明白,这是要用数据和调研说话的担当。”他说。

有了新身份之后的边正强,把诊室变成了“民情联络站”,患者的每一句抱怨、每一个诉求,都被他认真记在笔记本上——针对儿童龋齿高发问题,他提交提案推动医疗资源向儿童保健倾斜;聚焦县域医疗人才匮乏,他在2024年提出关于引进高学历医学人才及外地专家的相关建议。

功夫不负有心人。在边正强的呼吁下,定边县相关支持文件顺利出台。如今,退休儿保专家已扎根该院,西安、榆林等地的知名专家也定期前来坐诊指导,去年仅他所在的县妇幼保健院就引进大学毕业生12人。

“作为医生,我守护每个孩子的健康;作为政协委员,我要为更多孩子的到来铺路。”边正强说。

冬日的阳光透过诊室窗户,洒在边正强忙碌的身影上。诊室墙上醒目的锦旗,印证着他白大褂褶皱里藏着的责任,也映照着听诊器下不曾褪色的初心……

基于扎实的调研,他正在打磨一份关于提高妇幼服务能力的提案,建议将不孕筛查纳入常规体检范畴,把孕产妇无痛分娩中部分自费麻醉药品纳入医保报销,同时为企业职工增设生育相关假期与专项补贴,用实实在在的政策红利降低家庭生育成本,唤醒更多家庭的生育意愿。

“作为医生,我守护每个孩子的健康;作为政协委员,我要为更多孩子的到来铺路。”边正强说。

冬日的阳光透过诊室窗户,洒在边正强忙碌的身影上。诊室墙上醒目的锦旗,印证着他白大褂褶皱里藏着的责任,也映照着听诊器下不曾褪色的初心……

边正强的门诊室

□ 记者 唐冰 许鹏

进入冬季,流感高发,记者来到定边县妇幼保健院儿内科门诊,县政协委员、县妇幼保健院副院长边正强正在诊室忙碌接诊。

作为当地儿内科的名医之一,扎根基层14年,边正强以医者仁心呵护万千孩童。作为政协委员,他以实干实绩回溯初心,以平凡书写不凡。

听诊器下的14年守护

11月17日下午,虽已临近下班时间,边正强诊室外依然排着焦急等待的家长。

“宝宝哪里不舒服?”“体温多少?这种情况多久了?”“不用担心,药继续吃着就可以。”门诊室里,边正强检查动作麻利细致,目光在病历与孩子脸上快速切换,他的语速比平时快了不少,但每一个问诊要点、每一项查体细节都不曾疏漏。开具处方时,他特意放慢语速,直到家长点头确认,他才示意下一位患者进入。

当最后一位家长走出诊室,边正强才从专注状态“抽离”。“最近流感高发,每天差不多要接诊100个孩子。我节奏快一点,就能多帮一个家庭少些焦虑。”

2011年,从黑龙江中医药大学毕业的边正强,怀揣着对医疗事业的热爱,在杭州三甲医院积累临床经验,后因家庭缘故辗转银川,最终抱着“反哺家乡”的执念,在2012年来到定边县人民医院工作。“在银川工作时,常碰到老乡千里迢迢来求医,光路费就得花不少,有的还错过了最佳治疗期。”

这份朴实牵挂,驱使让他下定决心,要把先进医疗技术带回定边家乡。

从技术攻坚到健康护航

初回定边,新生儿急救是当地亟待破解的短板之一,而更为棘手的还有医疗设备的匮乏。

“当时我们经常遇到新生儿插管困难的现实,需要借助专业可视喉镜进行检查,彼时这种设备只有大型三甲医院才有,咱们基层县级医院根本无法普及。”

记者走基层·榆林行

“十四五”时期陕西创新体系整体效能有效提升

本报讯 (记者 满淑涵)11月20日,省政府新闻办举行“高质量完成‘十四五’规划”系列新闻发布会。省科技厅副厅长冀峰介绍,“十四五”以来,陕西科技创新实力不断增强,原始创新能力有效提升,关键技术攻关取得突破,产业创新发展成效显著,科技体制改革走在前列,对外科技合作日益深化,全省创新体系整体效能有效提升,为实现国家高水平科技自立自强和全省高质量发展提供了有力支撑。

省科技厅在发布会上披露数据显示:陕西综合科技创新水平指数提升7.12个百分点,达到75.51%,其中创新产出水平指数达到87.59%,居全国第4。全省基础研究经费从40.15亿元增长到65.08亿元,年均增速达12.83%。围绕重点产业领域,以“校招共用”方式招引企业紧缺人才456名,组建“科学家+工程师”队伍891支。全省11万项职务科技成果资产单列管理,4.6万项成果转移转化,科研人员创办企业2820家,697人凭转化贡献晋升职称。近五年,全省高技术产品出口占比均居全国前三。

为推动高校强化基础研究与原始创新,省教育厅加强有组织科研,构建“国家级—省部级—校级”三级科技创新平台体系,目前全省建有教育部重点实验室42个、陕西省重点实验室186个、陕西高校重点实验室103个。此外,加强原创性、引领性、战略性研究,持续实施省教育厅年度科研计划,部省联动实施高校青年教师科研创新能力支持项目,支持青年教师围绕能源化工、智能建造等我省重点产业领域开展研究。省教育厅副厅长何王鹏说,“十四五”期间,我省高校累计收入科研经费819.39亿元,年均增长率达9.82%,2023、2024年人均科研收入均突破200亿元大关。

实施“产教融合、协同育人”创新工程,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,西安交通大学探索形成了一系列新模式、新做法。“我们为产业创新提供源源不断的高质量科技成果供给。”西安交通大学常务副校长胡朝红介绍,学校启动建设电磁驱动聚变大科学装置等一批重大平台与基础设施,全国重点实验室重组后增加至11个,建设国家产教融合创新平台3个,布局建设人工智能、量子科学、机器人等新型研发平台。同时,坚持推动目标导向与应用牵引的基础研究,提升基础研究组织化程度,多项科技成果在国家重大工程任务中示范应用。

“十四五”以来,我省在专利价值质量提升和转化应用上持续发力。省知识产权局党组成员李晓鸣介绍,通过创新实施知识产权转化运用“灵犀计划”,打造了“科技—产业—金融”融合循环链路,推动硬科技和真诉求“供需连通、心意相通”,在氢能、数控机床、钛及钛合金等重点产业已成功举办6期灵犀对接活动,促成西安交通大学等高校的56件专利对接签约,转化金额超过3.5亿元。

最新报告:中国是全球可持续发展目标相关论文的最大贡献国

新华社伦敦11月20日电 (记者 郭爽)全球知名科研出版机构——施普林格·自然集团20日发布的最新全球报告显示,中国是全球可持续发展目标(SDG)相关论文的最大贡献国,中国科研成果在全球SDG政策制定中发挥着日益重要的作用。

这份报告由施普林格·自然集团与全球政策数据平台Overton合作完成。报告分析了全球2015年至2025年间发布的超过1200万份政策文件,是迄今最全面展现学术如何影响SDG相关现实政策的权威报告。

施普林格·自然集团SDG项目总监妮古拉·琼斯在新闻发布会上回答新华社记者提问时说:“中国的科研成果在包括全球南方在内的不同国家被广泛引用,最常被政府和国际智库引用,在多个不同领域发挥着极其重要的作用。”

数据显示,中国SDG相关科研成果被多方SDG政策文件广泛引用,其中25%的引用来自世界卫生组织等国际组织,其后依次是美国、英国和欧盟。2022年以来,中国SDG相关论文对全球卫生和环境政策文件的影响尤其显著。

分析还显示,2024年全球已发表科研成果的24%涉及SDG相关研究。与更广泛的政策相比,SDG相关政策更频繁地引用学术研究,尤其是智库、非政府组织和政府间组织更多地把研究成果应用到政策制定中。

琼斯在一份声明中说,距离2030年实现SDG的最后期限仅剩5年时间,因此了解科研如何影响政策至关重要,这份报告的分析填补了关键空白,首次以定量分析展示了科研对各项SDG政策的影响及现存差距。

建设概念验证、中试验证平台:打通科技成果转化“任督二脉”

新华社北京11月20日电 (记者 周圆 彭韵佳)“十五五”规划建议在部署推动科技创新和产业创新深度融合时,明确“布局建设概念验证、中试验证平台”,将加快重大科技成果高效转化应用,推动创新成果从“书架”走向“货架”。

概念验证、中试验证是什么?将对科技创新和产业创新带来哪些影响?概念验证是指从技术、市场、产业等维度,对科技成果进行验证,旨在验证技术可行性并判断商业价值、评估市场潜力。简而言之,其好比一个“筛子”,筛选出有市场化价值的研究成果。

中试验证则是新产品从试制到生产过程的过渡性试验,重点解决产业化过程中的工艺匹配性、批量稳定性、成本经济性等问题,也被看作是科技成果转化的“最后一公里”。

“概念验证、中试验证平台是推动科技成果转化的关键环节。”北京市科学技术研究院科技智库中心主任晓刚表示,二者能够降低成果转化风险、促进产业化、推动产学研协同。

可以说,布局建设概念验证、中试验证平台,将为科技成果转化打通“任督二脉”。据统计,经过中试验证的科技成果,产业化成功率可达80%以上,未经过中试验证的产业化成功率仅为30%左右。

近年来,我国概念验证、中试验证平台建设不断提速,逐步织密科技成果转化全链条服务网络。

在浙江宁波,一种能像人类鼻子一样检测汽车内饰“异味”的新型嗅辨装备,如何从实验室走向市场,曾一度困扰研发团队。去年,该技术进入宁波新材料概念验证中心的项目库后,得到权威专家认定并获得多项支持,产业化进程正加速推进。

在四川成都,天府锦溪实验室的中试车间内,工程师们正在进行一款无人机电池的中试工作。据悉,企业、科研机构等无需自建生产线,在这里就能完成产品定型、工艺优化和可靠性验证,有效降低产业化成本。

目前,全国已建设2400余个中试平台,遴选出首批241个工业和信息化部重点培育中试平台,重点培育中试平台共承担中试服务项目2.5万项;国家技术创新中心建立约90个概念验证和中试平台等。

概念验证、中试验证平台建设高质量推进,打通科技成果转化关键堵点,将助力更多研究成果走出实验室,从样品变成产品,从产品延伸为产业。