



惠民生、纾民困、解民忧

——四部门主要负责人回应民生热点问题

如何培养拔尖创新人才?2024年从哪些方面重点推进稳就业?怎样破解房地产发展难题?疾控体系建设有哪些新变化……在约1小时40分钟的时间里,4位部门主要负责人集中解答了12位记者提出的问题。

9日下午,十四届全国人大二次会议民生主题记者会在北京梅地亚中心举行。来自教育部、人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、国家疾病预防控制中心的主要负责人,回应民生热点,介绍惠民利民举措。

培养拔尖创新人才 推进基础教育扩优提质

5日提请审议的政府工作报告对加快发展新质生产力作出部署。教育部门在培养拔尖创新人才、支持发展新质生产力方面将如何发力?

当前我国高等教育已进入普及化教育阶段,去年底毛入学率超60%。教育部部长怀进鹏表示,建成教育强国、建成世界重要人才中心和创新发展高地,需要在拔尖创新人才和人才自主培养能力上发力。“这也是满足发展新质生产力、实现中国式现代化对人才需求的关键一招。”

“培养拔尖创新人才,要从发现、选拔、培养和评价全过程来理解和推进。”怀进鹏说,在打牢基础方面,教育部门将在基础教育中推进基于探究实践的科学教育,把科技工作者、科学家请进校园;在高等教育综合改革试点中,鼓励高校各展优势特色,围绕经济社会急需人才加强培养。

怀进鹏说,教育部门将加大对高校青年科技人才的支持,在其学术生涯起步阶段就开始提供长周期、高强度、稳定支持。

为满足人民群众日益迫切“上好学”的愿望,政府工作报告提出开展基础教育扩优提质行动。怀进鹏说,这旨在让整个教育发展成果更多、更公平地惠及适龄儿童和青少年,真正实现从“有学上”到“上好学”的根本性转变。

他介绍了一系列针对性举措:适应人口变化和新型城镇化进程,进一步优化学校布局;加快缩小城乡、区域、校际办学质量差距,进一步增加优质学位;把德智体美劳全面培养的教育体系和优质教材建设作为重要任务,在“双减”中做好科学教育的“加法”……

怀进鹏说,今年在推进国家智慧教育平台建设方面,将选择一些应用急需、条件具备的地方来建设示范应用平台,同时向中西部、边远地区加大国家资源支持力度,从而更好因材施教,提高学校治理能力。

五方面发力稳就业 加强技能人才队伍建设

就业牵动千家万户的生活,也关系经济社会发展大局。2023年我国城镇新增就业1244万人,今年人社部门将从哪些方面重点推进稳就业?

人力资源和社会保障部部长王晓萍介



3月9日,十四届全国人大二次会议在北京梅地亚中心新闻发布厅举行记者会。新华社记者 费茂华摄

绍,今年就业市场开局良好,企业开工复产、农民工返岗流动平稳有序,求职招聘活跃度高。“我们对保持就业局势持续稳定有信心、有底气。”王晓萍说。

但她同时提到,当前就业总量压力不减,结构性矛盾仍待破解,稳就业还需付出更多努力。人社部门将会同有关方面,认真落实政府工作报告要求,更加突出就业优先导向,重点从稳定就业岗位、拓宽就业渠道、提升就业技能、优化就业服务、保障重点群体五方面发力,全力以赴稳就业、惠民生、促发展。

具体包括延续降低失业、工伤保险费率政策,进一步加大担保贷款、税费减免、场地安排等扶持力度,打造“家门口”就业服务站,扎实做好退役军人、农民工等重点群体就业工作……

加强技能人才队伍建设是解决结构性就业矛盾的关键举措。王晓萍说,当前适应新产业、新模式、新动能发展的数字经济、创新型、复合型的高技能人才仍然稀缺,钳工、焊工、养老护理员等一线技工普遍短缺。

针对大家普遍关心的社保卡问题,王晓萍表示,人社部门将联合相关部门进一步做实做细社保卡居民服务应用,推出更多数字化应用场景,逐步实现全国“一卡通”,为广大人民群众提供更方便、更广泛的社保卡服务。

稳步实施城市更新行动 多措并举破解房地产发展难题

如何找准城市更新需要重点解决的问题?住房和城乡建设部部长倪虹用“体检”打比方:要从住房到小区、从社区到城区,查找群众身边的急难愁盼问题,查找影响城市竞争力、承载力和可持续发展的短板弱项。

“体检”找出来的问题,就是城市更新要重点解决的问题。”倪虹表示,城市更新的目的,就是让城市更宜居、更韧性、更智慧,让人民群众生活在城市里能够更舒心、更安心、更幸福。

倪虹说,一方面,今年全国将再改造5万个城镇老旧小区,建设一批完整社区;再改造10万公里以上城市地下管网,再启动100个城市、1000个以上易涝点的整治。

谈及破解房地产发展难题、促进房地产市场平稳健康发展的治本之策,倪虹强调“房住不炒”的定位,并表示要建立“人、房、地、钱”要素联动的新机制,从要素资源科学配置入手,以人定房、以房定地、以房定钱,指导各地编制好住房发展规划。

倪虹说,一方面,要规划建设保障性住房,推进“平急两用”公共基础设施建设和城中村改造;另一方面,要下力气建设好房子,让群众能够住得健康、用得安全方便。

倪虹表示,城市政府要用好调控自主权,根据人口情况、供需情况以及保障需求,编制好、实施好住房发展规划,因地制宜优化房地产政策,稳定房地产市场。

“要一视同仁支持不同所有制房地产企业合理融资需求。”倪虹介绍,目前,全国31个省份312个城市建立了城市房地产融资协调机制,报送“白名单”项目6000多个。其中,有82.8%是民营企业和混合所有制企业的项目。截至2月底,商业银行已经审批贷款超过2000亿元。

倪虹表示,要一手抓配售型保障性住房建设,一手抓租赁型保障性住房供给,以“一张床、一间房、一套房”等多样化、多元化方式,着力解决好新市民、青年人和农民工等住房问题。

传染病防控取得积极成效 筑牢织密公共卫生防护网

监测预警更加灵敏、应急处置更加有效、

技术手段更加先进、综合监督更加有力、科普宣教更加接地气——国家疾病预防控制中心局长王贺胜用五个“更加”总结了国家疾控中心成立以来在疾控体系建设方面取得的成绩。

“不管哪个地方发生重大公共卫生事件,都能第一时间派出国家队支援。”王贺胜介绍,全国已建成20支国家突发急性传染病防控队,应急处置更加有效。

据介绍,去年12月甘肃积石山地震发生后,甘肃和青海承建的3支国家队立即赶到灾区,助力实现灾后无大疫。

“我们还将新建5支国家队,并且在所有市、县建设基层应急小分队,进一步提高传染病应对处置的能力和水平。”王贺胜说。

建成全球规模最大的传染病网络直报系统,平均报告时间从5天缩短到4个小时;国家层面建立了72小时内快速鉴定300种病原体的技术体系……我国充分利用最新科技成果和信息技术,提升防控的科学性和精准性。

中国疟疾感染病例数降至零;结核病的发病率稳步下降,成功治疗率保持在90%以上;麻疹、乙脑、流脑等疫苗可预防的多种传染病发病率降至历史最低水平……一系列数据显示,我国在遏制重大传染病、改善人民群众健康水平方面所做的努力,取得显著成效。

“下一步,我们将坚持以人民健康为中心,加快推动疾控事业高质量发展、高水平安全,筑牢织密公共卫生防护网,切实为保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定提供有力保障。”王贺胜说。

“传染病流行没有国界,防范应对全球传染病大流行需要国际社会共同努力、携手同行。”王贺胜表示,疾控部门将积极参与全球公共卫生治理,推动与世界卫生组织等国际组织以及其他国家合作,为构建人类卫生健康共同体贡献中国智慧、中国力量。

新华社记者 吴雨 黄焱 冯家顺 (新华社北京3月9日电)

为中国式现代化建设提供有力保障

——从全国两会看全面依法治国纵深推进

全国两会,这扇观察法治中国建设的重要窗口,传递出新时代全面依法治国的最新进展——

政府工作报告对建设人民满意的法治政府作出部署;人大常委会工作报告系统回顾一年来加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法取得的显著成绩;两高报告传递“能动司法”“如我在诉”理念,让公平正义更加可感可触……

与会代表委员深入审议和讨论,聚焦新时代法治中国建设,贡献真知灼见,汇聚起在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家的强大力量。

3月8日上午,人民大会堂,万人大礼堂灯光璀璨。十四届全国人大二次会议举行第二次全体会议,听取和审议全国人大常委会工作报告。

透过这份报告,十四届全国人大常委会履职首年工作成果徐徐铺展,其中立法工作成效显著、亮点纷呈。

履职伊始,十四届全国人大常委会就把编制立法规划作为一项重要任务,编制完成的立法规划包含130个项目,其中一类项目79件、二类项目51件。

一年来,全国人大常委会共审议法律案34件,通过其中21件,包括制定法律6件,修改法律8件,作出有关法律问题和重大问题的决定7件,呈现出分量重、质量高、数量多的鲜明特点。

推进科学立法、民主立法,是提高立法质量的重要途径。习近平总书记指出,要完善科学立法、民主立法机制,创新公众参与立法方式,广泛听取各方面意见和建议。

报告显示,目前全国人大常委会法工委基层立法联系点共45个,带动省、市两级人大设立基层立法联系点6500多个,发挥立法听取民意“直通车”作用。

全面贯彻实施宪法是全面依法治国、建设社会主义法治国家的首要任务和基础性工作。习近平总书记强调,要用科学有效、系统完备的制度体系保证宪法实施,加强宪法监督,维护宪法尊严,把实施宪法提高到新水平。

两会期间,又传来法治建设的重大消息。3月4日,十四届全国人大二次会议举行新闻发布会,大会发言人姜丽钧在回答中外记者提问时表示,组织生态环境法典编纂工作,“相信经过努力,一定能够编纂出一部以习近平生态文明思想为引领,具有中国特色、体现时代特点、反映人民意愿、系统规范协调的生态环境法典,以法治思维和法治方式全面推进美丽中国建设。”中国法学会副会长吕忠梅代表说:“下一步,我们将切实履行好国家立法机关的职责使命,推动中国特色社会主义法律体系更加科学完备、统一权威。”姜丽钧说。

3月7日下午,出席十四届全国人大二次会议的各代表团审议《中华人民共和国国务院组织法(修订草案)》。

“施行40多年的国务院组织法迎来首次修订。”安徽省委党校(安徽行政学院)教授吴梅芳代表说,这是新时代全面贯彻实施宪法、全面建设法治政府的重要方面,也是落实国家机构组织法定原则、保障国务院依法履行职责、推进国家治理体系和治理能力现代化的重大举措。

习近平总书记指出,中国特色社会主义实践向前推进一步,法治建设就要跟进一步。

为京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、黄河流域生态保护和高质量发展、乡村振兴等提供法治保障,依法防范化解金融等领域重大风险,健全护航绿色发展的法律体系,推进更高水平对外开放……一年来,围绕党中央治国理政大局,法治智慧、法治方案、法治力量有力支撑和服务着中国式现代化建设。

保护创新、促进发展,着力构建规范健康的市场环境——根据提交两会审议讨论的两高报告,一年来,审结知识产权案件49万件,同比增长1.8%;起诉侵犯商标权、专利权、著作权和商业秘密等犯罪1.8万人,同比上升40.8%……芯片、生物医药、人工智能等关键核心技术、前沿科技领域的知识产权司法保护进一步加强。

服务人民、造福人民,法治政府建设始终高擎以人民为中心的旗帜——

减环节、降成本、优服务。今年1月,国务院印发《关于进一步优化营商环境提升行政效能推动“高效办成一件事”的指导意见》,成为两会上传来委员热议的焦点。

刀刃向内、去腐除弊,全面提升行政执法质量——2023年,国务院办公厅印发《提升行政执法质量三年行动计划(2023—2025年)》,直指群众反映强烈的逐利执法、运动式执法、“一刀切”执法等突出问题。

两会期间,数据翔实、案例生动的两高报告广受关注。“‘第二十条’已被唤醒”“让有罪者受惩、还无辜者清白”“坚决打破腐败分子‘一人逃亡、全家得利’的迷梦”……洋溢在字里行间的公平正义,传递出坚守人民立场、守护人民幸福的法治精神。

公正司法的生命线。“努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。”习近平总书记言简意赅。

群众身边的“小案”,件件连着民心、关乎民生。最高法报告显示,人民法院审结涉教育、就业、养老、食品安全等民生案件539.1万件,同比增长14.2%。

春山可望,未来可期。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在习近平法治思想指引下,我们将坚定不移走中国特色社会主义法治道路,全面推动国家各方面工作法治化,奋力谱写全面依法治国新篇章。新华社记者 熊丰 赖星 鲁畅 陈诺 (据新华社北京3月9日电)

两会申音

把握“定海神针”,挖出Sora背后新赛道

■本报特派记者 苏展

一个概率公式加上一个马尔可夫假设,就可以实现简单的机器翻译和语音识别。人工智能(AI)归根结底是算法,也就是数学、概率论、统计学等各种数学理论的体现。

“Sora来了,大家惊呆了。但你可知数学在其中扮演了什么角色?”拨开技术的面纱,全国政协委员、复旦大学数学科学学院教授郭坤宇告诉记者:“强大的AI算法模型,其底层逻辑就是数学。数学不是人们刻板印象中的公式定理,而是改变世界的生产力。”

Sora很炫,但也耗能。追赶技术的同时,“我们能否更关注支撑技术的专精特新领域,找到诸如降低能耗等新的竞争点,实现‘弯道超车’。”全国政协委员、中国电子科

技集团公司第三十二研究所总工程师兼航天产品部主任施华君说。

既要深度了解技术,也要跳出技术看技术。委员们提出两个视角——基底和远见:厘清基础学科和技术发展的深层逻辑,把握长期发力方向;专注攻坚“卡脖子”技术实现科技自立自强的同时,也不妨寻找适合发挥比较优势的新赛道。

毫无疑问,数学很重要。若放在技术狂飙的大背景下,其重要性更如“定海神针”。AI综合性强,机器学习、遗传算法、概率统计、数据科学、数值分析等都在该领域起到基础作用。而数学是这些分门别类知识的核心基础。

郭坤宇用了一个比方阐释两者关系,婴儿逐步掌握爬、立、走、跑,这是生存的基础。如今虽有大量现代工具代替人走路,且效率更高,但永远无法替代人类的双腿。

政协分组讨论期间,不少委员都提到国内某知名企业聘请全球顶尖数学团队,自主搭建算法框架的案例。全国政协委员、上海新纪元教育管理有限公司董事长陈伟志认为,“这引领了一种方向,我们要从全球最先进的基础科研理论中把握方向、精准发力”。

既要低头赶路,也要抬头看天。郭坤宇认为,用最前沿的科学支撑最前沿的技术是大势所趋,“如今的前沿指向更深远且细分的领域,研究者需要花更长时间才能走进这个领域”。他进一步解释,比如算子理论和算子代数,是两个形同姊妹的基础数学研究领域,都代表数学研究中最前沿方向。但若让算子理论的研究者看算子代数方向的文章,就会很吃力,甚至看不懂。他认为,诸如此类的基础前沿研究中可能蕴藏着颠覆性技术,产业深层次变革的灵光一现,需要更多人看得懂,才会有捕获灵光的更大可能。

对于算力,施华君有一种颇为乐观的态度,“基于布尔逻辑(二进制)的电子器件发展几乎到了瓶颈期。再往小做1或2纳米,也基本到了物理逻辑的极限。我们要做的是尝试创造除了布尔逻辑以外的可能性。比如能不能以光为单位进行计算”。

另一方面,生成式人工智能(AIGC)会有大量能耗。“当AlphaGo每下一盘棋所需要的电费成本约为3000美元时,李世石只消耗了一块牛排和一杯咖啡。”施华君认为降低能耗方面是值得考虑的新赛道。全国政协委员、农工党上海市委副主委姜波认为,算力芯片深度关联,建议制造芯片方面根据产业特点强化绿色技术改造,进一步鼓励技术创新,比如“对新型储能设备加强智能化检测技术、自动化拆解工艺、绿色低碳材料回收工艺等方面的技术研发和创新”。

(本报北京3月9日专电)

打破“数据烟囱”,信息技术赋能乡村振兴

■本报特派记者 王嘉旖

春雷响,万物长,乡村振兴仍是今年全国两会的热门话题。

来自沪郊农村的全国人大代表张义民关注的问题实在——农民究竟种什么、怎么种才能收获高价值?连续两年,他都呼吁防止“价贱伤农”问题。“今年大蒜贵就都种大蒜,草莓贵就都种草莓,农村发展最怕‘一窝蜂’,最终伤害的是农民的利益。”能否有一款农业版淘宝?他这样设想:农户既能掌握同类卖家信息,也能了解化肥、种子和农用机械等市场均价,利于减少农业生产的盲目性,避免被“中间商”赚取过多差价。他也希望强化农业科技人才和农村高科技人才培养使用,为乡村振兴留住人。

这两份建议获得农业农村部和教育部高度关注。就在这两天,他先后收到相关部

委工作人员致电回复。对方表示,中国农业App已在酝酿中,计划今年推出基础版,加大力度打破“数据烟囱”,让这款数字新工具助力农业生产;相关高校也拟设立专科,加大力度培养农业科技农业人才,助力农业关键技术攻关,让新质生产力更好地赋能新农人。

一年来,张义民走访调研了不少农业企业和农户,发现“一窝蜂”的原因是农民对最新市场动向无法准确把握,信息不对等不充分。

避免这一情况的根本在于增强农村产业布局的稳定性,让各地区农民能及时了解到信息动态,明确自身产业特色,形成错位竞争,减少盲目跟风。“科技支撑、数字赋能很关键,建议尽早出台‘农业科技App’,助力农业农村高质量发展。”

进一步设想,这款App要及时发布各

地农村农业产业布局及各类政策信息。譬如,高科技农业和农产品的种植技术、补贴政策、农业人才队伍的引进方式等。

全国政协委员张文明也指出,当前大部分农业生产指导仍停留于传统线下方式,效率和市场化水平较低。由此建议建立“数字乡村直通车”平台,同步建立“数字农民合作社”“数字集市”“数字产销推介会”等,让市场力量在劳动力、农资、农药、种子、产品等生产销售各环节发挥更大作用。

农村农业高质量发展,离不开技术和人才的叠加赋能。张义民以颇受游客欢迎的亲亲子农场为例,每家农户拥有约16平方米土地,精心选种了8至10种农产品,兼具观赏和经济价值。晴王葡萄、阳光玫瑰……一个个“叫得应”的农产品,提升了亲子农场的品牌价值,也有了区别于普通农家乐的独特标签。

(本报北京3月9日专电)

都市休闲农业的发展,离不开明星农产品。“我们能否研发一款属于自己的‘阳光月季’?”张义民的这番打趣也引发与会代表们的讨论。高科技农业人才储备不足,是制约农产品“爆品”诞生的主要原因。

他建议,除农业院校外,其他有相关教育背景和优势的高校也可开设相关专业,为农村发展培养一批基础知识、实践能力强、创新意识高的乡村振兴青年人才。同时加强对现有农业人才的培养教育,提高农民的知识储备,努力培养一支有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质新农人队伍。

据悉,农业农村部、教育部等将联合遴选一批产教融合实践基地,帮助提高在校农科生实践能力与动手能力,推动多地出台新型农科生培养政策,组织开展符合需求的订单式农科人才培养计划。

(本报北京3月9日专电)

代表委员谈“未来汽车”

政府工作报告回顾去年工作时,指出“新能源汽车产销量占全球比重超过60%”,部署今年工作要求“巩固扩大智能网联新能源汽车等产业领先优势”。报告5次提到“汽车”,3次提到“新能源汽车”,2次提到“智能网联新能源汽车”。

具备智能车、智能底盘、智能座舱、智能驾驶等智能网联功能,是中国新能源汽车的重要特征。作为能源、智造、网联等众多行业领域深度融合的交汇点,智能网联新能源汽车的创新前景广阔。

小米集团创始人雷军代表说,智能驾驶产品在功能定义、安全性能、人机交互、运行条件、数据应用等方面有较大差异,建议规范车端数据使用,提升智能驾驶产品安全水平。南开大学副校长、中国科学院院士陈军代表说,固态电池是各国竞相研发的重点。未来一到两年,他们团队要突破600瓦时每公斤的固态电池研发,让电动汽车充一次电就可以跑1000公里以上,抢占动力电池制高点。

“飞行汽车,也许有一天会进入千家万户。”广州小鹏汽车科技有限公司董事长何小鹏代表建议,加快开展飞行汽车产业发展顶层设计与规划,在产品管理、产品认证、标准体系设计等方面做好前瞻性布局。

新华社记者 熊争艳 马晓成 (据新华社北京3月9日电)