



十四届全国人大三次会议举行第二次全体会议

(上接第一版)2024年,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,最高人民法院忠实履行宪法法律赋予的职责,各项工作取得新进展。最高人民法院忠实履行宪法法律赋予的职责,各项工作取得新进展。最高人民法院收案34898件,结案32539件,同比分别增长65.5%、82.2%。全国各级法院收案4601.8万件,结案4541.9万件。

在报告中,张军从五个方面回顾了2024年工作:一是以严格公正司法维护国家和社会稳定;二是以严格公正司法服务高质量发展;三是以严格公正司法保障民生福祉;四是以抓改革促管理队伍保障严格公正司法;五是自觉接受监督。

张军在报告中表示,2025年,人民法院要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平法治思想和

总体国家安全观,坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则,不断加强新时代审判工作,为高质量完成“十四五”规划目标任务、为实现“十五五”良好开局打牢基础提供有力司法服务。稳中求进,紧扣推进中国式现代化履职尽责;守正创新,健全公正司法体制机制;严守厚爱,锻造忠诚干净担当的新时代法院铁军。坚定信心、干字当头,充分发挥审判职能作用,为推进全面依法治国、建设更高水平社会主义法治国家,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

最高人民检察院检察长应勇在最高人民检察院工作报告中指出,2024年,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在全国人大及其常委会有力监督下,最高人民检察院为大局服务、为人民司法、为法治担当,各项检察工作取得新成效。全国检察机关共办理各类案件409.96

万件,其中最高人民检察院办理8980件。在报告中,应勇对2024年工作回顾:一是强化检察履职,促进更高水平平安中国建设;二是发挥检察职能,服务经济社会高质量发展;三是做实检察为民,保障民生福祉;四是加强检察监督,维护执法司法公正;五是自觉接受监督,确保检察权依法公正高效廉洁行使;六是加强自身建设,锻造忠诚干净担当的过硬检察队伍。

应勇在报告中指出,2025年,全国检察机关要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,积极融入进一步全面深化改革、推进中国式现代化进程,依法履行法律监督职责,持续推进习近平法治思想的检察实践。始终坚持党对检察工作的绝对领导,坚决维护国家和社会稳定,全力服务经济社会高质量发展,持续做实检察为民,着力提升法律监督质效,全面深化检察

改革,持之以恒加强自身建设,努力为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

会议应出席代表2929人,出席2869人,缺席60人,出席人数符合法定人数。

会议由大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠主持。

今天是“三八”国际劳动妇女节,会议以大会主席团的名义,向各位女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区的同胞和海外女侨胞,向世界各国妇女,致以节日的祝福和美好的祝愿。

大会执行主席马逢国、王君正、王炯、尹弘、刘宁、许勤、李邑飞、杨振武、沈晓明、陈刚、郑建闽、郝鹏、胡昌升、钟山、信长星、信春鹰、姜勤逸、徐麟、唐登杰、鹿心社、梁言顺、喻云林在主席台执行主席席就座。

源头活水汇成“新”潮澎湃

——从全国两会看科技创新

推进中国式现代化,科学技术要打头阵,科技创新是必由之路。

2025年全国两会期间,习近平总书记参加团组审议讨论时,多次提到科技创新这一关键命题,强调“科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径”“我们要走科技创新的道路”。

“新”潮澎湃,乘势而上。代表委员们信心满怀,把握创新机遇、勇攀科技高峰,以科技创新引领新质生产力发展,必将谱写中国式现代化新篇章。

多点开花,现象级科技成果竞相涌现

“DeepSeek和机器人在最近一段时间引起国内外的广泛关注”;

“我们正在稳步走向世界科技创新的前沿”;

“这段时间,中国的科技创新不断突破了人们的想象”;

……

今天的中国,科技春潮加速奔涌;今年的两会,创新成果被代表委员和部长们频频点赞。

“正如政府工作报告所指出的,我们‘创新能力有新提升,集成电路、人工智能、量子科技等领域取得新成果’。‘嫦娥六号’、‘梦想’号等也让我们倍感骄傲。”中国工程院院士吴义强代表认为,在以习近平总书记为核心的党中央引领下,各领域各行业“放开手脚创新创造”,处处都能看到向“新”而行的姿态。

看区域,创新成果如破土春笋遍布大江南北——

除夕之夜,来自浙江杭州的人形机器人扭着“赛博秧歌”登上春晚舞台;“诞生”于成都的《哪吒之魔童闹海》开启接连打破各项票房纪录的神奇之旅;贵州百万群山之中,“中国天眼”凝望星河;南粤大地,江门中微子实验建设进入收官阶段……

神州大地上,科技创新绝不是某个地域的一枝独秀,而是百花齐放、万紫千红。

“在创新的赛道上,我们各展所长。”四川省文化和旅游厅厅长陈光浩代表说,从都江堰水利工程到纸币交子,创新性一直都是天府文化的重要特质。如今,天府之国正抢抓新时代推进西部大开发历史机遇,打开科技创新的无限可能。

看行业,多领域科技创新结出累累硕果——

仲春时节,位于福建漳州的程溪镇菠萝基地,空气中满是清甜的果香。

得益于福建农林大学生命科学学院院长秦源代表及其团队带来的菠萝花期精准调控技术,该基地的亩产量从6000斤跃升至8000斤,裂果率下降35%。

“每个细胞都藏着改变农业命运的密码。”秦源说,自己要努力用“农业芯片”为农民打开致富大门,按照习近平总书记所要求的,“既多出科技成果,又把科技成果转化为实实在在的生产力”。

从农林牧副渔到教育文化医疗,科技成果竞相涌现,推动科技创新从量的积累向质的飞跃、由点的突破向系统能力提升迈进。

看创新主体,多方面创新力量互动共生——

新大陆科技集团总裁王晶委员清楚地记得,2021年3月,习近平总书记在福建考察时强调:创新不问“出身”,只要谁



2024年12月29日,运营时速400公里的CR450动车组样车在北京发布。新华社记者 鞠焕宗 摄

能为国家作贡献就支持谁。

“在‘数字中国’的大旗下,各股力量都加入到国家科技创新的生力军里来。作为民营企业,我们要面向高质量发展中的短板和难点,不断加大科技创新力度。”王晶说。

科研机构、高校、企业……互为补充又各有侧重,推动产学研融通创新。

“当前创新生态更加活跃、包容、开放,科技新突破、新应用不断,我们科技工作者也深受鼓舞。”“中国天眼”总工程师姜鹏代表认为,科技创新呈现出许多新的趋势,创新主体日益多元化,创新的影响广度和深度前所未有,不断打开人们的想象空间。

厚植沃土,充分有效激活创新动力

“中国科技正在经历一场引人注目的崛起”。两会召开前,有外媒评论说:DeepSeek在人工智能领域的成功,《黑神话:悟空》在电子游戏领域的成绩以及《哪吒之魔童闹海》在动漫领域的成功就是证明。

“科技创新,是一个厚积薄发的过程。”中国科学院院士陈学思代表认为,外媒关注到的成功背后,是以习近平总书记为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置。

2024年,陈学思现场聆听了习近平总书记在全体会上、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话,更加坚定了一步一个脚印把“2035年建成科技强国”战略目标变为现实的信心和决心。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。近年来主持或参与“复兴号”“时速600km高速磁浮”等关键技术科研攻关,

中国株洲电力机车研究所有限公司总工程师冯江华委员更深刻地体会到,科技体制机制改革不断深化,激活了创新“一池春水”。

“浙江要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。”习近平总书记2023年9月考察时的殷切嘱托,让浙江省科技厅厅长高鹰忠代表印象深刻。

“政府有为、市场有效,才能让创新生态枝繁叶茂。”高鹰忠说,浙江通过改革整合科技创新力量,主动对接国家战略科技资源,推动高能级科创平台形成体系化布局,为颠覆性成果的涌现创造了更多机遇。

量子科技是新一轮科技革命和产业变革的前沿领域。中国科学院院士潘建伟委员团队成功研制“祖冲之三号”量子计算原型机,再创超导体系量子计算优越性世界纪录:“新型举国体制下更高效的协同创新让我们在竞争中不断超越!”

陕西汉中,中航工业陕飞部件厂飞机铆装钳工专业首席技能专家赵平代表带领团队突破了航空制造技术瓶颈。“政策精准滴灌,让我们扭住特色科技产业的‘牛鼻子’。”赵平说。

创新是一个系统工程,产业链、资金链、人才链相互交织、相互支撑。

金融活水如何滋养创新种子?中国诚通董事长奚正平代表以一个生动例子阐释金融与科技的双向奔赴。“很多科技创新项目投入大、周期长,需要‘耐心资本’长期陪伴,为发展新质生产力注入持久动力。”

人才作为“第一资源”,在西部欠发达地区尤其关键。

“总书记在参加江苏代表团审议时强调,坚持教育、科技、人才一起抓。我们

努力多措并举,破解科创人才短缺难题。”宁夏科技厅厅长王伟代表介绍,当地探索东西部科技合作机制破解科创人才短缺难题,国家高新技术企业、科技型中小企业和专精特新“小巨人”企业数量三年增长82%。

“智”向未来,点燃中国式现代化强大引擎

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。

今年的政府工作报告将“因地制宜发展新质生产力,加快建设现代化产业体系”“深入实施科教兴国战略,提升国家创新体系整体效能”作为两项重点任务进行部署。

“‘具身智能’首次写入政府工作报告。”中国科学院院士乔红委员说,随着我们在这一领域的不断积累,人形机器人将进一步刺激我国相关产业链裂变发展,激活巨大的新增市场潜力,重新定义工业、农业生产模式和人民生活方式,为实现高质量发展提供革命性内生动力。

抓科技创新,要着眼建设现代化产业体系;抓产业创新,要守牢实体经济这个根基。

在首钢冷轧镀锌生产线,贴标机器人正挥舞着灵活的手臂完成钢卷贴标检测,捞渣机器人“不厌其烦”地进行扒渣、捞渣作业。首钢集团有限公司董事长赵民军代表说,在首钢,新型工业化就要用数字化赋能更多场景。

“无论是传统产业的转型升级还是培育壮大新兴产业,都离不开科技创新”,在“代表通道”上,小米集团创始人雷军代表说,小米作为制造业的建设者和受益者,将继续坚持走科技创新的道路,走高端化发展的道路,加快培育发展新质生产力。

推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。

打个“飞的”到机场,乘坐“空中出租车”跨长江、在长城边喝一杯无人机送来的咖啡……低空经济,机遇无限。

“低空经济”连续两年出现在政府工作报告中,凸显其在国家经济发展中的重要地位。”中国工程院院士樊会涛代表说,我国低空经济正以惊人的速度从商业应用、产业应用向生活服务应用快速辐射。随着政策的进一步支持、技术的不断进步,低空经济将成为推动经济增长的新引擎,为社会发展带来更多机遇和可能性。

蓄积创新动能,汇聚源头活水。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,走稳走好科技创新道路,实施科教兴国战略,推动新质生产力发展,我们一定能够在现代经济大潮中勇立潮头。

新华社记者
新华社北京3月7日电

6日,山西代表团,代表们热议的话题中,有文明传承、文旅发展,也有人工智能、AI和元宇宙。

《黑神话:悟空》带动山西文旅火爆出圈,围绕这一话题,代表们纷纷感慨:风口来的时候,要接得住更要接得好。

“未来数年,科技与文化是两大重要风口。山西历史文化深厚,科技赋能文化大有可为。”十四届全国人大财经委委员赵海英代表认为,《黑神话:悟空》《哪吒2》背后都有人工智能、算法的助力与支撑推动,要着力推动科技创新与文化产业相融合。

大同市委书记张强代表说,“数字+文旅”融合发展可以为传统文化的全新展示提供新场景,是激发优秀传统文化活力的有效路径。

山西素有“地上博物馆”之称,重点文物保护单位总数排名全国第一。如何插上科技的翅膀,让文化遗产“破圈”新生?代表们有不少思考和见地。

“文化遗产不是静止的文物,要通过AI、元宇宙等数字技术的深化应用,让千年文明以动态叙事融入当代生活文化遗产。”云冈研究院院长杭侃代表提出。

他展示了一段视频,云冈石窟第20窟的3D线框模型在屏幕上旋转,每块砂岩的纹理数据误差不过0.1毫米。超过1.5米,诸如这样的创新,突破了文物展示的物理限制,为文化遗产的传播和弘扬提供了新的路径。

5日的政府工作报告提出,推进文化遗产系统性保护,提升文物、非物质文化遗产保护和考古研究水平。

“不能守着文明的富矿饿肚子。”山西省襄汾县古城镇关村党支部书记、村委会主任王晋刚代表深受启发,“襄汾是历史文化大县,关村也有几座明清时期的古代民居,两会后我们就要进一步挖掘乡村历史文化,把根留住、开枝散叶。”

在两会会场的深入探讨中,文化遗产的活化之路踏上了科技东风,山西文旅经济高质量发展新图景徐徐落笔。

“谁谓古今殊,异代可同调”,历史与未来,终将相遇。”热烈共鸣中,杭侃在笔记本上写下了一行批注。

新华社记者 任沁沁 李紫薇
新华社北京3月7日电

未来技工: 要手巧,更要有创意

“最近我问了DeepSeek一个问题,未来产业工人会被机器人替代吗?”6日下午,江西代表团审议现场,全国人大代表、江铃汽车模具钳工首席技师刘辉说起自己的困惑。

“过去,我们讲究的是手感,拼的是‘绝活’。有些朋友可能看过视频,我用高速钻头在鸡蛋上钻孔,蛋壳不破。钻头直径约0.07毫米,不用仪器,凭手指触摸就能测出0.01毫米的细微变化。”刘辉一边讲,一边用手比划。

他18岁人行当模具钳工,38年来经历了模具设计从纯手工绘图到电脑设计,模具制造从纯手工生产到全自动生产线的转型。

“时代发展太快了,行业数字化、智能化程度不断提高。在我们江铃富山生产车间,生产线只需12秒就可以实现4种车型的切换生产,430多台机器人24小时忙碌,自动化率达98%。和机器比效率,我们肯定比不过,过去那种拼手感的方式行不通了。”刘辉说。

他谈到,如今的能工巧匠不仅手上有绝活,还要学会创新,具备运用跨学科知识的能力,懂AI绘图、数据分析和编程,还要会指挥机器人、修理自动化设备。

刘辉说,近年来我们成立的国家级技能大师工作室注入了数字化、智能化的科技元素,工作室已培养出一批掌握工业机器人、3D打印等前沿技术的技能人才。

“人工智能时代,工厂的系统越来越复杂,工具越来越先进,技工要学习大量新知识。”全国人大代表、南昌大学元宇宙研究院院长闵卫东说,工匠的能力要跟所处时代的生产工具、生产力相匹配,现在要用人工智能等工具。

在江西萍乡萍钢安源钢铁有限公司生产一线干了30多年的温习代表说,工匠精神的核心是敬业和创新,工匠不断学习探索新技术新方法,掌握更多绝活。

审议结束,刘辉走出会场时,有代表主动走过来,对他谈“你谈的问题重要,讲得好”,也有人追问他:“DeepSeek是怎么回答的?”

刘辉说,它从技术、经济、社会和政策等角度作了分析,认为未来机器人部分地替代工人。比如说,重复性高、危险性大的工作容易被替代;需要创造力、灵活性的岗位则很难被取代。“未来更多是人机协作,机器人干体力劳动,人类负责监督和优化创意。未来技工要手巧,更要有创意。”

新华社记者 熊宇艳 闵尊涛
新华社北京3月7日电

(上接第一版)十分看好各新材料企业仿生超能材料、高性能软磁材料等新材料技术应用前景、市场潜力,积极促成襄垣县政府与昆仑嘉达新能源有限公司签署合作协议,诚邀企业将更多新材料研发、生产、推广和应用项目落地长治。陈向阳指出,新材料产业集群是长治培育发展的重点产业集群之一。希望各企业依托自身技术优势和我市资源优势,积极推进新材料在我市加大研发投入生产投资布局,拓展新材料技术在建筑、工业、能源开采等领域开发应用,助力我市新材料产业建圈强链。

陈向阳还来到深圳南山头古城、妇女儿童、龙岗儿童公园、大芬油画村等地,考察学习历史文化保护、城市更新、城中村综合整治等相关工作。陈向阳指出,城市发展有活力,核心在“人”。要始终坚持以人为本的城市建设发展理念,借鉴吸收先进经验做法,持续推进我市儿童友好城市、青年发展型城市建设。要创新城市开发建设模式,坚持亲民化、社区化实施城市更新,打造多用途、复合型城市公共服务空间,不断盘活城市资产,提升城市舒适度。要厚植城市人文根脉,激发城市文化活力,不断焕发特色城市记忆。

考察中,陈向阳要求,各级各部门要拿出冲劲干劲,奋力争先争优,发挥比较优势,大抓招商引资,加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区深度对接,带动全市掀起抓项目谋发展热潮。要持续创优营商环境,以诚实守信、履约践诺的实际行动为企业投资、项目建设筑牢坚实后盾,努力把长治建设成为投资创业首选地,为高质量发展提供强力支撑。



这是2024年9月25日拍摄的位于贵州省平塘县的“中国天眼”。新华社记者 欧东衢 摄

风口来的时候,要接得住更要接得好