# 点击两高报告十大关键词

#### □ 新华社"新华视点"记者 杨湛菲 齐琪 刘硕

8日,最高人民法院工作报告、最高人民检察院工作报告提请十四届全国人大三次会议审议。

孙志刚、刘连舸等腐败分子被点名,缅北明家 犯罪集团、余华英拐卖儿童被依法严惩,樊维秋驾车 冲撞行人、徐加金校园持刀行凶等案件备受关注…… 两高报告记录了过去一年的法治足迹,回应了严惩 暴力犯罪、打击电信网络诈骗等法治重点难点问题, 让公平正义更加可知可感。

### 关键词一:严惩暴力犯罪

最高法报告显示,审结故意杀人等严重暴力犯罪案件4.9万件5.8万人;常态化开展扫黑除恶,审结涉黑恶犯罪案件1663件8840人。

最高检报告显示,起诉故意杀人、抢劫、绑架等 犯罪6.03万人;配合公安机关开展命案积案攻坚, 最高检对发案超过二十年的命案依法核准追诉336人; 起诉涉黑恶犯罪1.2万人,起诉"保护伞"74人。

"平安是人民群众对美好生活朴素的期盼。"天津市人民检察院第三分院副检察长郭书宏委员表示,我国是世界上公认的最安全的国家之一,要继续依法严厉打击严重暴力犯罪,对于矛盾隐患早发现、早介入、早调处、早化解,以"平安底色"提升群众"幸福成色"。

### 关键词二:惩治腐败

最高法报告显示,审结贪污贿赂等职务犯罪案件 3万件3.3万人;审理足球领域系列腐败案,依法对 杜兆才、陈戌源、李铁等定罪判刑。

最高检报告显示,受理各级监委移送职务犯罪2.7万人,起诉2.4万人,同比分别上升37.8%和34.9%;起诉金融、能源、医药和基建工程等领域腐败犯罪5081人;依法惩治民营企业关键岗位工作人员腐败犯罪,起诉3298人。

煌上煌集团董事长褚浚委员说,近年来一系列 举措让群众真切感受到正风反腐加力度、清风正气在 身边。

### 关键词三:强化未成年人保护

最高法报告显示,审结侵害未成年人犯罪案件 4万件4.1万人;强化未成年人犯罪预防治理,落实 宽严相济、惩教结合。

最高检报告显示,起诉性侵、伤害未成年人等 犯罪7.4万人;起诉未成年人犯罪5.7万人;推动密切 接触未成年人单位落实入职查询,不予录用1361人。

"未成年人是祖国的未来,对损害少年儿童权益、破坏少年儿童身心健康的言行,要坚决防止和依法打击。"安徽省泗县三中副校长惠凤莲代表表示,同时,对未成年人犯罪案件,要更加精准贯彻宽严相济、惩教结合的政策,"预防就是保护,惩治也是挽救"。

### 关键词四:打击电信网络诈骗

最高法报告显示,审结电信网络诈骗案件4万件 8.2万人,依法严惩涉缅北等跨境电信网络诈骗犯罪。 最高检报告显示,依法惩治电信网络诈骗犯罪,

起诉7.8万人,同比上升53.9%;指导浙江检察机关对缅北明家犯罪集团及关联犯罪集团成员39人提起公诉、依法严惩。

重庆市律师协会常务副会长陈友坤代表建议, 针对电诈犯罪新形式新态势,要不断完善法律适用, 继续加强对电诈犯罪和下游犯罪的打击力度,从严 从重从快切除电信网络诈骗这颗"毒瘤"。

### 关键词五:持续优化法治化营商环境

最高法报告显示,加强对违规异地执法、趋利性执法案件的审查,严防以刑事手段干预经济纠纷;依法再审纠正涉产权冤错案件46件72人,改判13人无罪;严惩对企业造谣抹黑、敲诈勒索等犯罪。最高检报告显示,起诉破坏社会主义市场经济秩序犯罪13.7万人,同比上升13%;加强对查封、扣押、冻结等强制措施的监督。

广东高科技产业商会会长王理宗委员说:"法治 是最好的营商环境。要用好法治力量,在市场准入、 要素分配、参与竞争等各个方面让民营企业享受同等 待遇,让民营企业发展更安心!"

### 关键词六:守护百姓利益

最高法报告显示,制定适用民法典相关司法解释,对父母为已婚子女购房、以离婚方式逃债、恶犬伤人等争讼问题明确裁判规则;审结涉教育、养老、医疗等民生案件548.3万件;发布治理高额彩礼司法解释。

最高检报告显示,依法严惩危害食品药品安全犯罪,起诉1.5万人;起诉伤医扰医犯罪141人;协同国家医保局、公安部等开展医保基金违法违规问题专项整治,起诉医保骗保等犯罪4715人。

"要做好社会心理服务体系建设、危机干预机制建设,稳妥处理好婚姻家庭、食药安全等人民群众关心关注的问题。"山西省太原市公安局杏花岭分局三桥派出所副所长杨蓉代表表示,一定要把老百姓身边的大事小情解决好,让大家笑容更多、心里更暖。

### 关键词七:聚焦金融安全

最高法报告显示,审结金融案件266万件,同比下降12.3%;以"零容忍"态度惩治财务造假、内幕交易等证券期货违法犯罪。

最高检报告显示,起诉金融诈骗、破坏金融管理 秩序犯罪2.5万人;起诉财务造假、内幕交易等证券类 犯罪825人;起诉利用"虚拟货币"转移犯罪所得等 洗钱犯罪3032/

民革成都市委会主委、四川大学法学院教授里赞代表建议,进一步加强技术赋能,对异常交易、关联诉讼进行智能预警,帮助企业识别各类隐性风险。通过惩治违法"已然",震慑违法"未然",为广大投资者提供坚强有力的法治保障。

### 关键词八:维护劳动者权益

最高法报告显示,审结劳动争议案件61.4万件,同比增长5.5%;依法严惩"求职贷""培训贷"等诈骗行为;审结追索劳动报酬案件8.8万件,帮助追回薪酬285.4亿元,同比分别增长4.3%、16%,其中农民工工资18.6亿元。

最高检报告显示,常态化参与治理欠薪工作,起诉恶意欠薪犯罪1140人,支持农民工提起讨薪维权民事诉讼4.04万件,追索欠薪15.7亿元。

甘肃锐城律师事务所主任陈灿代表建议,建立 健全依法维护劳动者权益的"快速通道",加强对 新业态劳动者的法律知识宣传普及,让每一个劳动者 既要"劳有所得",更要"劳有法依"。

#### 关键词九:促进公正司法

最高法报告显示,执行到位金额2.3万亿元,同比增长3.5%;完善失信惩戒和信用修复机制,纳入失信名单245.7万人次,同比下降23.4%;282.1万人次通过信用修复回归市场,同比增长35.4%。

最高检报告显示,加强减刑、假释、暂予监外执行监督,对提请、决定或裁定不当的,提出纠正意见1.8万人次;强化指定居所监视居住执行监督,提出纠正意见648件。

湖南师范大学法学院教授肖北庚代表说,司法机关在执行和"减假暂"监督等方面持续发力,破解了不少司法难题。建议深化拓展监督范围,积极创新监督机制,以公开促公正,以公正赢公信,让公正司法在阳光下持续推进。

### 关键词十:加强知识产权司法保护

最高法报告显示,审结知识产权案件49.4万件; 严格依法保护创新,对恶意侵权情节严重的460起 案件适用惩罚性赔偿,同比增长44.2%。

最高检报告显示,起诉侵犯商标权、专利权、 著作权和商业秘密等犯罪2.1万人;办理知识产权 民事、行政、公益诉讼案件4219件,依法保护科技 创新主体合法权益。

湖北松之盛律师事务所合伙人李刚代表说,知识产权一头连着创新,一头连着市场。司法机关要持续加强打击侵犯商业秘密等犯罪的力度,把违法成本切实提上去,把法律威慑作用充分发挥出来,筑牢知识产权"防火墙",护航更美好未来!

(新华社北京3月8日电)

### 西田・ク語

# 李忠民委员: 打造西部职业教育高地

#### □ 特派北京记者 张涵博

3月6日下午,习近平总书记看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员,并参加联组会,就强化教育对科技和人才的支撑作用作出重要指示和部署。他指出,"要着眼现代化需求,适应人口结构变化,统筹基础教育、高等教育、职业教育,统筹政府投入和社会投入,建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。"

"总书记的重要讲话给了我们极大鼓舞,也为职业教育发展提供了遵循。"住陕全国政协委员、省政协副主席、民建陕西省委会主委李忠民表示,陕西是职业教育大省,要把陕西打造成西部职业教育高地,为经济社会高质量发展注入新动能。

李忠民建议,持续加大对职业教育的投入和要素供给,设立产教融合专项资金,围绕陕西万亿级产业集群和34条重点产业链,打造市域产教联合体和行业产教融合共同体并使其实体化运行,促进"园区+校区"协同发展。支持建设一批契合区域产业发展需求的省级开放型区域产教融合实践中心,

整合现有中职教育资源,推动建立以高职为龙头的职教联合体、职教集团或成立陕西中职"双示范"建设联盟,推进"中职-高职专科-职教本科"贯通培养,打通技术技能人才成长通道,合理控制中职教育规模以全面提升质量。

在推动技工学校管理体制改革方面,李忠民建议,用好秦创原创新驱动平台,打造省级产教融合型企业并共建产业学院,推动职业资格认证与学历证书互通,落实技术技能人才同等待遇。依托高校科研优势,共建一体化平台,支持青年创新创业,培育各类人才。选拔"三栖"复合人才充实职业院校管理队伍,建立双向流动机制,实施"产业导师"特聘计划,建立教师企业实践制度,推广"订单班"等模式,鼓励企业深度参与职业教育。

他还建议,健全厅际联席会议制度, 组建陕西省职业教育教学指导委员会, 加速推进相关地方性法规的修订完善, 及时出台具有针对性与指导性的相关 文件,将职业教育改革发展纳入对市县 政府履行教育职责评价的重要内容, 开展"职业教育活动周",宣传优秀人才 典型事迹,助力技能型社会建设。

# 史贵禄委员: 与国家战略同频共振 服务经济社会高质量发展

### □ 特派北京记者 唐冰 文/图

"民营经济"成为今年全国两会 最受关注的关键词之一。

3月8日,住陕全国政协委员、荣民集团董事长史贵禄在接受记者采访时表示,政府工作报告中"加大对科技创新、绿色发展、提振消费以及民营、小微企业等的支持""扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施""切实依法保护民营企业和民营企业家合法权益"等表述,为民营经济发展带来了信心和底气,也让自己鼓足了干劲、吃下了定心丸,增强了敢干、敢闯、敢投的信心。

"切实推进支持民营经济发展, 关键在于政策落地实施。"史贵禄表示, 只有把政策落实好、落实细、落实到位, 才能切实为民营企业解决困难,促进 民营企业不断向高质量发展阶段迈进。 作为民营企业,也要切实用好这些 政策和举措,加快企业转型升级,优先发展 新质生产力,努力做强、做优、做大企业。

全方位扩大内需、推动科技创新与产业创新融合发展、稳定和扩大就业等方面,既是经济社会高质量发展的支撑点,也是民营经济实现自身价值的发力点,更是政府推动民营经济壮大发展的重要着力点。

史贵禄介绍,荣民集团 2017年便 投身新质材料领域,累计投入超10亿元, 联合西安交通大学等知名院校,成功 研发出世界领先的2至8系系超硬铝合金、 镁锂合金、铝锂合金制备和加工等核心 技术,产品广泛应用于航空航天、国防军工 等多个重要领域,填补多项国内空白。

"在科技创新方面,民营企业应 具备敏锐的科技洞察力,敢于突破传统 束缚,勇于攀登科技高峰。要努力从过去 的'追赶者'转变为现在的'领跑者', 在科技创新领域发挥引领作用。" 他表示,今后要继续加大科研投入,研发出 更多型号的新材料,为我国航空航天和



住陕全国政协委员史贵禄

军工事业发展作出民营企业应有的贡献。

民营企业和民营资本在扩大内需 方面具备巨大潜力。政府工作报告将 "全方位扩大国内需求"列为全年工作 任务的首位,明确要求"引导更多民间 资本参与重大基础设施、社会民生等领域 建设,让民间资本有更大发展空间"。

对此,史贵禄表示,参与重大基础设施、社会民生等领域建设是民营企业一直以来的梦想。

"通过积极参与和深度融入,民营企业不仅能够实现自身的转型升级和可持续发展,还能与国家战略同频共振,共同推动经济社会高质量发展,为全面推进中国式现代化作出新的更大贡献。" 史贵禄认为,在重大基础设施方面,民营企业应关注铁路、风电、光伏等能源项目,以及5G基站、大数据中心等新型基础设施建设。在社会民生方面,民营企业应积极参与养老服务、教育服务、医疗服务等民生设施建设,努力在这些关乎国家发展、民生福祉的关键领域中发挥自身优势,以实际行动为发展新质生产力、建设现代化产业体系贡献力量。

# 京陕・连线

# 以科技创新赋能高质量发展

### □ 特派北京记者 张涵博 唐冰

中国式现代化关键在科技现代化。从群众衣食 住行到产业转型升级,科技创新正在深度赋能经济 社会发展和生产生活。

如何浇灌科技创新之树,结出盈枝硕果? 出席全国政协十四届三次会议的住陕全国政协委员郭绍敏、袁京连和省政协委员南学平,立足不同视角,集智聚力把科技创新这个"关键变量"转化为高质量发展的"最大增量"。

### 实现科技创新与产业创新深度融合

科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,推动 科技创新和产业创新融合发展,是我国深入实施 创新驱动发展战略的内在要求,也是加快发展新质 生产力、建设现代化产业体系的迫切需要。

住陕全国政协委员、民进陕西省委会副主委郭绍敏表示,在全球科技与产业竞争日益激烈的当下,推动科技创新与产业创新深度融合,是我国实现高水平科技自立自强、加快发展新质生产力、构建现代化产业体系的关键路径。

企业是科技创新的主体,经过多年改革创新、转型发展,我国企业科技创新能力大幅提升,企业科技创新主体地位不断增强。郭绍敏认为,需从政策支持体系建设、创新合作平台搭建、专项培育计划等多个角度综合施策,进一步强化企业科技创新的主体地位。

深化体制机制改革是融合的基础。郭绍敏认为,当下,要重点推进以市场需求为导向构建产学研协同机制,设立成果转化专职机构,将成果转化纳入科研人员考核,激励科研人员产出更贴合产业需求的成果。构建"企业出题、院所解题、政府助题"的联合攻关模式,整合各方资源攻克技术难题,如在新能源汽车领域,促进高校与车企合作,针对电池续航和安全问题展开更深研究,实现科研成果快速转化为生产力。

人是生产力中最活跃的因素,创新驱动实质上是人才驱动。郭绍敏建议,大力实施重点领域高层次人才引进计划,精准聚焦人工智能、生物医药、新能源等前沿领域,通过优厚的待遇与广阔的发展空间,吸引全球顶尖人才。同时,摒弃传统单一的评价模式,

构建一套以创新价值、实际贡献为核心导向的多元评价体系,全面、客观地衡量科研人员的工作成果。充分尊重知识价值,允许科研人员凭借技术入股、成果转化收益分成等形式,获取合理的经济回报,以此激发科研人员的创新积极性,让人才引得进、留得住、用得好,全方位赋能企业科技创新。

## 提高文物保护的科学技术水平

3月1日起施行的《中华人民共和国文物保护法》 明确"强化文物保护科技和人才支撑""国家鼓励 开展文物保护的科学研究,推广先进适用的文物保护 技术,提高文物保护的科学技术水平"。

2024年,住陕全国政协委员、陕西长安华科发展 股份有限公司董事长袁京连围绕陕西文物保护传承 与科技创新工作进行了充分调研,多次与西安城墙 管委会、陕西历史博物馆等单位沟通交流,并实地 走访了秦始皇帝陵博物院、陕西考古博物馆、秦岭 博物馆、石峁遗址等文博单位,详细了解科技创新在 文物保护领域的实际应用与潜力。

"当前文物科技创新存在'一体化'发展不足、数字化水平较低、'市场化'培育不够的问题。" 袁京连建议,将文物科技创新体系建设深度融入全国文物事业"十五五"规划,制定长远的中长期规划,开展"十五五"期间文物科技创新专项行动,全面对接国家创新体系,加速《关于加强文物科技创新的意见》的落地实施。同时,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,合理利用资本优势,促进文博要素在市场上的高效流动,下大力抓好文物安全、文物开发等涉及的技术难题以及关键科学问题上的科研攻关。

鉴于数字化水平较低、人才短缺的现状,袁京连提出,结合全国考古人才振兴计划,深入研究文物科学与技术相关学科建设,推动高校和科研机构整合资源,构建复合型人才培养模式,完善高层次人才培养机制。增加文物科技创新专项资金投入,以中国文物云项目为契机,按照数据资源化、资产化、资本化的思路,推动文创数字化市场基础制度和文物及文创产品知识产权建设。

为破解"市场化"培育不够的问题,袁京连说, "建议按照集群化融合发展思路,在全国培育2至3个 领跑文物科技创新的产业集群,通过完善产业生态、 拓展应用场景、强化品牌建设,积极培育文博领域 新质生产力。"

# 深入推进秦创原农业创新驱动平台建设

作为全国首个国家级农高区,杨凌示范区肩负着 推动我国干旱半干旱地区农业现代化的国家使命。 旱区农业陕西实验室获批建设,作物抗逆与高效

全区农业陕四头验至获机建设,作物机进与高效生产全国重点实验室完成重组,中国-中亚旱区农业"一带一路"联合实验室、先正达种业育种技术创新中心等加快推进……省政协委员、陕西果业科技集团董事长南学平说,"近年来,杨凌示范区按照省委、省政府部署要求,大力推进秦创原农业创新驱动平台建设,已经取得了一定进展,为旱区现代农业发展提供了科技支撑。"

细数平台喜人成绩的同时,南学平认为,对标服务国家粮食安全,打造以自主创新为核心的旱区农业战略科技力量的定位要求,当前,前沿性、引领性的国家级重大科技创新平台仍不足,关键技术协同攻关与系统集成效果欠佳,产业化示范效果不明显,对全省现代农业发展的带动力和影响力有待提升。

对此,南学平建议,支持杨凌打造面向全国的农业农村科技成果转化服务中心,建好旱区农业陕西实验室,支持作物抗逆与高效生产、水土保持与荒漠化整治全国重点实验室、高级别生物安全三级实验室建设,支持建设国家苹果种质资源圃、种苗脱毒种源保护中心,推动产出更多原创性重大科研成果。积极承担国家农业重大科技项目及研发计划,实施陕西农业领域核心技术攻关计划,聚焦旱区现代农业发展的关键领域,有组织开展基础研究和技术集成创新,抢占农业科技制高点。

如何把更多科技成果"播撒"到田间地头?南学平认为,应深化"三项改革",支持发挥杨凌种业、畜牧、果业、耕地保护与质量提升等产业创新中心功能作用,建设一批中试基地、概念验证中心,加大秦创原旱区现代农业产业创新聚集区支持力度,争取培育生物医药产业聚集区。同时,探索推广"企业+团队+基地"农业科技成果转化模式,新建一批成果转化或示范推广基地,推动省内各地在杨凌设立"科技驿站",派驻联络员对接科技成果转移转化。

# 铲除电诈"毒瘤",让群众感受到安

□ 新华社记者 字强

依法严惩涉缅北等跨境电信网络 诈骗犯罪、制定办理跨境电信网络诈骗 等刑事案件工作意见……今年两高报告 传递出打击电诈的更大决心和力度, 这将有效震慑违法犯罪分子,保障人民 群众安居乐业、社会安定有序。

电诈犯罪让人民群众深恶痛绝,其手段多样翻新、隐蔽性迷惑性强,黑灰产业链环环相扣,成为治理难题。众多受害者中,有的被骗得倾家荡产,有的被骗得身心崩溃,造成大量人间悲剧。诈骗分子攫取的是老百姓的"养老钱""看病钱""救命钱",侵蚀的是社会信任根基,挑战的是法律权威和国家治理能力。

铲除电诈"毒瘤",要筑牢法治屏障,

创新治理手段,凝聚各方合力,彻底斩断罪恶 链条,切实保障人民生命财产安全。狠抓 电话卡源头治理、强化公民个人信息保护、 深化国际执法合作、用心做实反诈宣传。

魔不胜道,邪不压正。当前依法严厉 打击电诈等违法犯罪活动取得积极成果, 经过持续打击,躲在暗处的嫌犯到案伏法, 技术反制能力显著提升,基层防控网络 织密筑牢,全民反诈意识日益增强。彻底 铲除这个"毒瘤",还需全面落实反电信 网络诈骗法,推动打击治理工作向纵深 发展,坚决遏制电诈犯罪高发势头。

打击电诈犯罪是持久战、攻坚战。 保持高压打击态势,给不法分子以迎头 痛击,用法治力量牢牢守护群众利益, 让正义之光照亮每一个角落。

(新华社北京3月8日电)