

# 为强国建设民族复兴伟业提供有力法治保障

## ——在习近平法治思想指引下合力开创法治中国建设新局面

新华社记者

“全面推进国家各方面工作法治化,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障。”11月17日至18日在北京召开的中央全面依法治国工作会议上,传达了习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示,在全国广大干部群众中引发热烈反响。

大家表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,深刻践行习近平法治思想,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,不断完善中国特色社会主义法治体系,守正创新、稳中求进做好全面依法治国各项工作,开拓进取,担当作为,合力开创法治中国建设新局面。

“总书记充分肯定党的十八大以来法治中国建设取得的历史性成就。”现场参会的河南省委依法治省办副主任贺振华聆听了总书记重要指示传达,深受鼓舞、倍感振奋,“这些成就的取得,根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。新征程上,我们要把习近平法治思想的真理力量转化为法治建设的生动实践,努力建设更高水平的法治中国。”

党的领导是中国特色社会主义法治之魂。司法部公共法律服务管理局局长杨向斌说:“总书记强调‘坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一’,我们要坚定不移走中国特色社会主义法治道路,不断健全党领导全面依法治国的体制机制,把党的领导贯彻到依法治国全过程和各方面。”

进入新时代,迈上新征程,全面依法治国对于强国建设、民族复兴伟业具有十分重大的意义。

“聚焦建设更加完善的中国特色社会主义法治体系,建设更高水平的社会主义法治国家”“更加注重法治与改革、发展、稳定相协同”“更加注重保障和促进社会公平正义”……习近平总书记深刻阐明新时代全面依法治国的前进方向和实践路径。

“我们要将习近平总书记的战略擘画细化为具体的‘施工图’和‘任务书’,在立法、执法、司法、守法各环节协同发力,在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化,更好把社会主义法治优势转化为国家治理效能。”中国社科院法学所国际法所联合党委书记李洪雷说。

法律是治国之重器,良法是善治之前提。

走进上海市长宁区虹桥街道基层立法联系点成效展厅,十几个写满建言记录的文件夹整齐陈列,记录了2015年至2025年间一次次立法征询会上来自基层的声音,见证着法治中国建设“民有所呼、法有所应”的生动实践。

虹桥街道党工委书记郭凯说:“展望未来,我们将深入贯彻落实总书记重要指示精神,持续优化工作机制,更好倾听和汇聚民意,为推进科学立法、民主立法、依法立法贡献更多来自一线的声音。”

立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,

必须更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。

“总书记强调‘全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法’,为我们指明了前进方向。我们要立足人民法院职能,紧紧围绕公正司法,通过强化产权司法保护、护航创新驱动发展、优化金融审判等务实举措,以高质量审判执行工作服务高质量发展。”山东省济南市中级人民法院院长李向阳说。

“‘全面推进国家各方面工作法治化’,检察机关肩负着重要使命。”学习习近平总书记重要指示精神,浙江省温州市人民检察院检察长柴峰涛说,“我们要按照总书记要求,持续深化涉企执法司法监督,以更精准的检察履职保护企业合法权益,以更务实的法治举措稳定社会预期、服务高质量发展。”

“远亲不如近邻,近邻不如‘漳州110’”。自1990年成立以来,“漳州110”始终初心不改、忠诚为民。

“站在新的历史起点,我们将牢记总书记嘱托,以更高标准、更严要求、更实作风,持续推进严格规范公正文明执法,努力让人民群众在每一起案件办理、每一件事情处理中都能感受到公平正义。”福建省漳州市公安局政治部主任陈伟泽说。

“我们要把总书记的要求落在推动构建新型监管体系等工作中,让政府的监管变得更加高效、更加有效,更好营造法治化营商环境。”北京市海淀区司法局局长韩冰说。

全面依法治国最广泛、最深厚的根

## 具身智能 未来科技将走进寻常生活

新华社北京11月19日电(记者 高元)“十五五”规划建议中提出,前瞻布局未来产业,推动具身智能等成为新的经济增长点。这将进一步推动具身智能从“实验室技术”迈向“规模化应用”,让“有身体的智能”走进寻常生活。

何为具身智能?简单说,就是给人工智能装上“身体”、长出“血肉”,让它拥有“最强大脑”和“灵活四肢”。与我们熟悉的语音助手、图像识别等智能应用不同,具身智能是拥有物理载体,可以“感知—决策—行动—反馈”的智能系统,它让人工智能实现了“知”到“行”的关键跨越。

DeepSeek等国产人工智能大模型火爆出圈;我国连续12年稳居全球第一大工业机器人应用市场,2024年中国市场工业机器人销量达30.2万台;2024年,我国自主品牌工业机器人应用范围已累计覆盖国民经济71个行业大类……当前,我国具身智能产业发展虽处于起步期,但在大模型研发和机器人制造等方面已具有较好基础。当AI有了“大脑”和“身体”,将带来哪些改变?

从产业维度看,它是推动制造业升级的“倍增器”。具身智能新产品助力智能制造,有望在提升生产效率的同时,带动传感器、精密电机、控制芯片等关键部件的迭代升级。

从民生维度看,它有望破解一系列行业痛点。养老院的护理机器人将减轻护工负担;家政机器人走入家庭,照顾人们生活起居;物流系统中的配送机器人将让物流流转效率继续提升。

在全球科技竞争中,具身智能已成为各界瞩目的新赛道,谁掌握核心技术,就将拥有未来产业的话语权。

从2023年《人形机器人创新发展指导意见》出台,到今年“具身智能”首次写入政府工作报告……在政策推动下,作为具身智能的最典型形态,我国人形机器人加速进化,实现了从稳定行走走到动态奔跑等关键技术能力的跨越。

国务院发展研究中心发布报告预测,我国具身智能市场规模有望在2030年达到4000亿元、在2035年突破万亿元,并将引领带动交通物流、工业制造、商业服务等多个应用领域新质生产力进一步跃升。

展望“十五五”,我国将推动机器人产业与人工智能等新技术深度融合,围绕具身智能应用场景需求,加速技术创新和迭代。未来,具身智能将来到我们身边,像智能手机一样,成为数字经济的新智能“宠儿”。



## 初冬农事忙

11月18日,河南省焦作市温县黄河街道下石井村一家怀药种植专业合作社员工在采收怀菊花。

时下,各地农民抢抓农时,加紧开展采收、晾晒、销售等工作,一片繁忙景象。

新华社发(徐宏星 摄)

## 充分保障体育时间 教育部等五部门印发意见实施学生体质强健计划

新华社北京11月19日电(记者王鸣)记者11月19日从教育部获悉,教育部等5部门近日联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》,提出充分保障体育时间,基础教育阶段要统筹课内外、校内外,积极推进小学生每天综合体育活动时间不低于2小时。

意见要求,要按照规定课时开齐开足体育与健康课程,充分利用课间开展体育活动,鼓励有条件的中小学校上下午各安排一次不少于30分钟有质量的大课间体育活动,鼓励中小学寄宿制学

校在保障学生充分睡眠的前提下建立实施早操制度。

针对高等教育,意见提出要严格落实体育课程最低学时要求(本科144学时、高职108学时),推动高校面向三年级以上学生(包括研究生)开设形式多样的体育课程,组织学生每周至少参加3次有强度的课外体育锻炼。

围绕优化人才培养体系,意见提出,鼓励各地统筹体育运动特色学校和特色班、畅通体育人才成长通道。进一步优化高等学校体育类学科专业布局,

适度扩大本科和研究生招生规模。完善学生体育赛事与职业联赛的人才输送机制,为优秀运动员进入省队、国家队创造条件,进一步完善优秀运动员多样化升学通道。

在加强师资队伍建设方面,意见提出,探索构建以专职体育教师为主体、体育教练员为辅助、兼职体育教师(教练员)和社会力量为补充的新型体育师资队伍。意见还要求改进体育教师考核评价办法,综合考虑体育课教学质量、学生体质健康水平、指导参赛成绩等方面,开展科学评价。

## 工业和信息化部 到2027年建成200个左右高标准数字园区

新华社北京11月19日电(记者周圆)记者19日获悉,工业和信息化部办公厅日前印发《高标准数字园区建设指南》,提出到2027年,建成200个左右高标准数字园区,实现园区规上工业企业数字化改造全覆盖。

建设高标准数字园区是促进园区高质量发展的关键举措,是推动制造业数字化转型的重要抓手。建设指南旨在加快打造一批高标准数

字园区,引领带动各类园区加快数字化转型步伐,为加快推进新型工业化、建设现代化产业体系提供有力支撑。

建设指南围绕推进产业数字化转型、加强园区数字化服务、完善园区数字化管理、夯实数字化支撑能力等部署13项举措,包括积极开展“人工智能+制造”应用探索,推进工业机器人等智能制造装备规模化部署,推动5G-A、

万兆光网等网络基础设施建设和演进升级等。

建设指南还明确高标准数字园区的建设标准,如工业互联网应用覆盖园区全部行业,园区数字化生产性服务应用覆盖规上工业企业比例达100%,建成覆盖园区资产管理、经济运行监测、绿色低碳发展、安全应急管控等主要环节的数字化运营管理系统,双千兆网络覆盖率达100%等。

## 智利百内国家公园遭遇暴风雪 5名外国游客遇难

新华社圣地亚哥11月18日电(记者 朱雨博)智利南部麦哲伦——智利南极大区总统代表何塞·安东尼奥·鲁伊斯18日说,因发生暴风雪,5名外国游客在该大区的百内国家公园内遇难,其中,包括2名墨西哥人、2名德国人和1名英国人。

据智利媒体报道,一群游客17日在百内国家公园内徒步,遭遇强降雪和风速超过每小时190公里的强风,被困在偏远路段。接到失踪报告后,由军方、警方等组成的搜救小组随即展开行动,但复杂的天气和地形为搜救工作带来诸多困难。

鲁伊斯18日向媒体通报时确认,搜救小组找到5名遇难者遗体,并营救出4名幸存者。

智利百内国家公园位于安第斯山脉南端、巴塔哥尼亚高原中部,是世界著名徒步旅行目的地,园区内天气复杂多变。

## 全国冬小麦播种过九成

新华社北京11月19日电(记者古一平)记者11月19日从农业农村部获悉,据农情调度,截至11月18日,全国冬小

麦播种过九成,其中,黄淮海近九成半。分省看,河南、山东、陕西、山西均过九成半,安徽过九成,江苏过八成。

## 我国电动汽车充电基础设施总数达1864.5万个

新华社北京11月19日电(记者王悦阳)记者19日从国家能源局获悉,截至2025年10月底,我国电动汽车充电基础设施(枪)总数达到1864.5万个,同比增长54.0%。

其中,公共充电设施(枪)453.3万

个,同比增长39.5%,公共充电桩额定总功率达到2.03亿千瓦,平均功率约为44.69千瓦;私人充电设施(枪)1411.2万个,同比增长59.4%,私人充电设施装接用电容量达到1.24亿千瓦安。

## 加强养老机构预收费监管 两部门发文健全存管规则

新华社北京11月19日电(记者朱高祥)记者11月19日从民政部获悉,为加强养老机构预收费监管,健全商业银行第三方存管制度,民政部、金融监管总局近日联合印发《养老机构预收费存管工作指引》,就养老机构专用存款账户的开立、变更和撤销,存管资金的使用与退还、资金异常流动情形等作出要求。

指引明确,预收费专用存款账户是指养老机构在商业银行开立的,用于存放、管理向老年人预收的押金、会员费,以及按照规定留存的风险保证金的专用账户。养老机构撤销专用存款账户的,应当预先向负责监管的民政部门报告存管资金处置等方案,自报告之日起,不得再向老年人收取押

金、会员费。

在存管资金的使用方面,指引要求,养老机构原则上通过存管银行收取押金、会员费。通过其他支付机构或者现金收取的,应当于收取当日(最晚次日)划转或者存入专用存款账户;存管资金用于支付突发情况下老年人就医费用的,存管银行可以容缺办理,养老机构应当于老年人就医后7个工作日内补齐相关佐证材料。

指引还要求,对符合养老服务协议约定和按照相关规定应当退费,养老机构应当及时向存管银行提交退费申请。存管银行核对相关信息后,应当于退费申请提交当日(最晚次日)按原渠道一次性退还剩余费用。

## “道喜”不可越界 违法要受惩处

新华社记者 柳泽兴

近日,河北廊坊“拦截婚车索要香烟”事件引发热议。当地通报称,6人以“道喜”为名拦截婚车索要9条香烟未果,新人换乘自家车辆离开,公安机关已视情节轻重依法对6名拦婚车人员给予行政处罚、批评教育处理。

传统婚俗中的“道喜”,本意是新人分享喜悦的暖心仪式,一颗喜糖、一支香烟,得到亲朋好友真诚的祝福。“道喜”变“强要”,祝福变“要挟”,玷污婚俗传统,甚至沦为“敲竹杠”的违法行为。更令人气愤的是,肇事者利用新人“大喜之日惹麻烦不吉利”的心理,理直气壮索要财物。

近年来,多地都曾发生占道围堵婚车、假恶搞之名侮辱新郎新娘、假衰伴娘等事件。有的地方还滋生出职业婚闹团伙,轻则阻拦谩骂,重则妨碍交通秩序、限制人身自由。这些早已超出婚礼习俗的合理边界。对其涉嫌寻衅滋事和敲诈勒索的行为,必须依法依规严肃处理。

按照今年新修订的治安管理处罚法,对追逐、拦截他人或者强拿硬要或者任意损毁、占用公私财物的行为,处五日以上十日以下拘留或者一千元以下罚款;情节严重的,处十日以上十五日以下拘留,可以并处二千元以下罚款。治理强行“拦车道喜”等越界行为,必须亮出法律的利剑,彻底破除违法者的侥幸心理。

目前,一些地方已经开始加大对低俗婚闹、违法婚闹行为的惩处力度,释放出“民俗不可越界,违法必受惩处”的鲜明信号。依法整治、以儆效尤的同时,也要做好普法宣传,让公众广泛树立“喜事应循法、讨喜需有度”的观念,使文明婚俗蔚然成风。同时,新人遇到此类情况,也应立刻报警,固定证据,决不姑息违法行为。

新华社北京11月19日电

## 新华时评

## 日本两位前首相发声 强调应坚持“无核三原则”

新华社东京11月19日电(记者李子越 陈泽安)日本前首相岸田文雄、野田佳彦日前分别公开对现任首相高市早苗拟修改“无核三原则”的动向表示担忧,强调“无核三原则”作为日本国策不可改变。

据广岛当地媒体18日报道,岸田文雄日前在接受采访时强调,从担任首相时起,他就已明确表示将延续历届政府立场,继续把不拥有、不制造、不引进核武器的“无核三原则”作为国策,自己在这问题上的态度从未改变。

野田佳彦日前在长崎县接受当地媒体采访时指出,“无核三原则”是日本的国策。他直言,目前“对高市内阁

感到不安的国民正在增多”,“今后将在各种场合继续向政府强烈主张坚持‘无核三原则’”。

“无核三原则”指不拥有、不制造、不引进核武器。1967年,时任日本首相佐藤荣作在国会发言时提出了“无核三原则”。这一原则于1971年在日本众议院全体会议上获得通过,成为日本政府关于核武器的基本政策。2022年,日本政府通过的“安保三文件”中,也写明坚持“无核三原则”的基本方针不会改变。然而据日本媒体披露,高市企图在修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”时,对“无核三原则”中不引进核武器的原则进行修改,这引发日本国内强烈担忧。

## 美国将沙特列为非北约主要盟友

新华社华盛顿11月18日电(记者 徐剑梅)美国总统特朗普18日晚宣布,将沙特阿拉伯列为美国的非北约主要盟友。美沙安全伙伴关系升级。

特朗普当天在白宫为到访的沙特王储兼首相穆罕默德举行晚宴时宣布了这一消息。据美媒报道,沙特成为美国的非北约主要盟友,五角大楼将为沙特简化军售流程,使沙特得以优先获得美制装备,成为美国武器的储存地点。

据白宫发布的情况说明书,美国和沙特当天签署了《美沙战略防务协议》,并就民用核能、人工智能、资本市场等领域签署一系列文件。美国允许沙特使用美国的人工智能系统,同意向沙特出售F-35隐形战斗机;沙特将购买近300辆美国坦克,向美国基础设施、技术和工业领域投资近1万亿美元。两国还同意就减少非关税壁垒、改善投资环境等开展合作。

情况说明书未提及有关美国承诺将为沙特提供安全保障的内容。