



涉及婚姻登记、
交通管理等方面

这些新规今起实施

6月，一批新规开始施行。21个省份婚姻登记可“跨省通办”、扩大私家车新车上牌免查验试点……涉及社会生活方方面面。

21个省份婚姻登记可“跨省通办”



在前期试点基础上，按照国务院授权，北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、重庆、四川、陕西、宁夏21个省(区、市)，实施内地居民婚姻登记“跨省通办”试点。试点地区婚姻登记机关统一自2023年6月1日起受理婚姻登记“跨省通办”事项。

据悉，2021年6月1日起，民政部在辽宁、山东、广东、重庆、四川5省(市)开展内地居民婚姻登记“跨省通办”试点；在江苏、河南、湖北武汉、陕西西安开展内地居民结婚登记“跨省通办”试点。本次扩大试点后的21个省份将覆盖我国总人口的78.5%，能够基本满足群众异地办理婚姻登记的需求。

工商业用户执行新电价政策



国家发改委印发《关于第三监管周期省级电网输配电价及有关事项的通知》，自2023年6月1日起执行。《通知》明确，工商业用户用电价格由上网电价、上网环节线损费用、输配电价、系统运行费用、政府性基金及附加组成。《通知》提出，执行工商业(或大工业、一般工商业)用电价格的用户，用电容量在100千伏安及以下的，执行单一制电价；100千伏安至315千伏安之间的，可选择执行单一制或两部制电价；315千伏安及以上的，执行两部制电价，现执行单一制电价的用户可选择执行单一制电价或两部制电价。《通知》强调，居民生活、农业生产用电继续执行现行电价政策。

《固定资产投资项目节能审查办法》施行



国家发改委修订印发《固定资产投资项目节能审查办法》，自2023年6月1日起施行。《办法》将省级节能审查管理权限由5000吨标准煤提高至1万吨标准煤，提升高耗能项目节能审查工作质量和效率。要求节能审查机关制定并公开服务指南，细化审查受理、逾期重新审查等环节规定。将节能审查有关情况作为节能监察和节能目标责任评价考核的重要内容，形成闭环管理。进一步明确未批先建、未按规定进行节能验收、提供虚假信息等违法违规行为的处罚规定。

更多私家车新车可享受上牌免查验



10项公安交管便利措施自6月1日起实施，涵盖车驾管办牌办证、城市交通秩序、事故和违法处理等。

新措施进一步方便群众生产生活。其中，扩大国产小客车注册登记生产企业预查验试点，试点城市从10个增至31个，试点企业从11家增至29家。生产企业与公安交管部门共享车辆信息，申请人办理注册登记时免予交验机动车，更加便利群众办理新车登记。

新措施还包括优化城市公交专用道管理、实行二手车转让登记“一证通办”、推广轻微交通事故线上视频快处等。

货运车辆检验检测周期调整



交通运输部新修订的《道路运输车辆技术管理规定》自2023年6月1日起施行。《规定》全面落实“三检合一”改革要求，实现检验检测数据和报告联网共享，将货运车辆的检验检测周期和频次统一为10年内每年检测1次、10年后每半年检测1次。实行普货车辆异地检验检测，普货车辆可在全国范围内自主选择机动车检验检测机构。明确道路运输车辆取得网上年度审验凭证的，可免于在道路运输证上标注车辆技术等级。

新版《建筑防火通用规范》实施



住建部发布国家标准《建筑防火通用规范》，编号为GB 55037-2022，自2023年6月1日起实施。本规范为强制性工程建设规范，全部条文必须严格执行。

《建筑防火通用规范》要求，住宅建筑应至少沿建筑的一条长边设置消防车道。疏散出口门、室外疏散楼梯的净宽度均不应小于0.80m。电梯层门的耐火完整性不应低于2.00h。

(综合新华社、央广网)

三个“降至历史最低水平”显示

我国妇女儿童健康水平进一步提升

据新华社电 “六一”国际儿童节即将到来，一组数据显示，2022年，全国孕产妇死亡率下降至15.7/10万、婴儿死亡率下降至4.9‰、5岁以下儿童死亡率下降至6.8‰，均降至历史最低，妇女儿童健康权益得到有效保障。

世界卫生组织将人均预期寿命、婴儿死亡率和孕产妇死亡率作为衡量一个国家人民健康水平的主要指标，其中妇幼健康也反映了全民健康水平、生活质量文明程度。

“这些年在党中央、国务院的坚强领导下，我们着力推进健康中国建设妇幼健康促进行动，部署中国妇女儿童发展纲要妇幼健康目标任务，服务体系持续完善，妇女儿童健康水平进一步提升。”国家卫生健康委妇幼健康司司长宋莉介绍。

“三提升”“两消除”“两融合”“两促进”……当前，我国正推动一系列妇幼健康行动计划落地见效，全力推动妇幼健康服务从“有没有”向“好不好”转型。

宋莉介绍，“三提升”，即母婴安全行动提升计划、健康儿童行动提升计划和出生缺陷防治能力提升计划；“两消除”，即以着力消除影响妇女儿童健康的重大疾病的母婴传播为目标，实施消除艾滋病、梅毒、乙肝母婴传播阻断行动计划，以及加速消除宫颈癌行动计划；“两融合”，即积极促进妇幼健康和中医药融合发展和妇幼健康领域党建文化深度融合；“两促进”，即积极推进母乳喂养促进行动计划和生殖健康促进行动计划。



5月31日，在石家庄市一幼儿园，孩子们进行“快乐竹竿舞”游戏。

新华社发

自信，把自己好的东西坚持好，把国外好的东西借鉴好，与时俱进、开放发展，让孩子有更广阔的眼界、更开阔的思路、更开放的观念，努力培养堪当民族复兴重任、勇于创造世界奇迹的国之栋梁。习近平强调，人才培养，关键在教师。广大教师要牢记为党育人、为国育才的初心使命，以人民教育家为榜样，以德立身、以德立学、以德施教。要在全社会营造尊师重教的良好风尚，让教师成为最受社会尊重和令人羡慕的职业，特别是孤儿和残疾儿童，让所有孩子都能感受到党和政府的温暖，都能有一个幸福美好的童年。

习近平对同学们说，今天的少年儿童是强国建设、民族复兴伟业的接班人和未来主力军。为在本世纪中叶把我国全面建成社会主义现代化强国，现在是我们这一代人在努力奋斗，未来要靠你们去接续奋斗。

习近平祝愿广大家长身体健康、家庭幸福，祝愿广大教师在神圣的岗位上作出新的贡献。

尹力及中央和国家机关有关部门、北京市负责同志陪同考察。

系列政策举措，努力为孩子们健康成长创造更好环境。我相信，有中国共产党的领导和社会主义制度的显著优势，生活在中华民族大家庭里的各族儿童一定会越来越幸福，一定会拥有更加美好的未来。各级党委和政府、社会各界要切实做好与儿童事业发展有关的各项工作，关心帮助困难家庭的孩子特别是孤儿和残疾儿童，让所有孩子都能感受到党和政府的温暖，都能有一个幸福美好的童年。

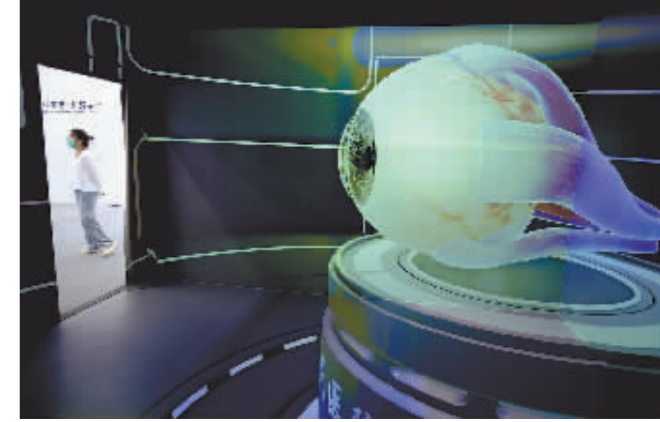
习近平对同学们说，今天的少年儿童是强国建设、民族复兴伟业的接班人和未来主力军。为在本世纪中叶把我国全面建成社会主义现代化强国，现在是我们这一代人在努力奋斗，未来要靠你们去接续奋斗。

习近平祝愿广大家长身体健康、家庭幸福，祝愿广大教师在神圣的岗位上作出新的贡献。

尹力及中央和国家机关有关部门、北京市负责同志陪同考察。

一场鲜活生动有趣的科技盛宴

——写在2023年全国科技活动周闭幕之际



5月24日，在2023年全国科技活动周暨北京科技周活动现场拍摄的通过沉浸式裸眼混合现实技术呈现的防控近视科普宣教空间。

新华联

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。5月31日，2023年全国科技活动周暨上海科技节闭幕式在上海天文馆举办，以“热爱科学 崇尚科学”为主题的全国科技活动周正式落下帷幕，为公众奉上了一场鲜活生动有趣的科技盛宴。

高海拔宇宙线观测站LHAASO，“国和一号”核电机组，会自己写诗、自己算数、自己做题的人工智能，人工合成淀粉从“0”到“1”的创新，能够灵活轻巧剥开蛋壳的单孔腔镜手术机器人，可重构计算芯片……在全国科技活动周北京主场活动现场主展区内，一大批创新成果集中亮相。

今年全国科技活动周启动式5月20日在北京通州城市绿心森林公园举办，并组织了主场活动，北京市近百个团体、十余万群众到现场参观体验。一系列尖端科技成果的展示，点燃了公众对科技创新的关注和热情。

科学种子一经播撒，会激发无穷活力。今年全国科技活动周期间，除北京主场活动外，国家同步辐射实验室、量子光学与光量子器件实验室、极端服役性能智能制造实验室、海洋石油高效开发实验室等全国（国家）重点实验室在全国科技活动周期间向公众开放，组织青少年开展科普直播、线下参观、交流讨论、科学小实验等活动，充分激发青少年好奇心、想象力、探求欲。

相关部门、地方还积极同步开展了各具特色的科技活动。自然资源科普讲解大赛、林草科技周、全国大学生气象知识竞赛精彩上演，天津市机器人大赛、山西省智能编程挑战、湖北省专家科普“开放麦”等活动妙趣横生，为广大公众带来了独特的科技体验。

（据新华社电）

揭秘神舟十六号飞船的航天科技



5月30日，神舟十六号载人飞船发射现场。

新华社发

5月30日，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，数小时后，期盼已久的神舟十五号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。

3名航天员如何从神舟十六号载人飞船进入空间站天和核心舱？有哪些科技创新保障航天员们顺利工作、生活？

“太空廊桥”助力天地“自由往返”

5月30日16时许，神舟十六号载人飞船成功对接于空间站天和核心舱径向端口，“太空之吻”再现苍穹。

航天科技集团八院805所设计研制的对接机构，为航天员进入空间站搭建了一条安全可靠的“太空廊桥”。

通过锁紧对接机构上的12把对接锁，飞船可以实现与空间站的密封及刚性连接，从而建立起一条直径约80厘米、长约1米的通道，确保航天员通行“感觉良好”。

此外，对接机构还要保证在任何情况下，都要“分得开”。在太空中，由于没有空气的阻挡，当两块金属放置距离过近时就会自动“焊接”到一起。

为此，航天科技集团八院研制团队给对接机构喷涂了一层特殊的“保护膜”，确保对接机构在长期对接锁紧的情况下，依然可以实现安全可靠分离，让航天员实现天地“自由往返”。

“临床护士”随时监测航天员健康

面对太空复杂恶劣的环境，航天员的健康一旦出现状况，又没有医生现场治疗，要怎么办？

航天科技集团九院771所研制的舱载医监设备是飞船航天员生理信息测量系统的数据处理中心，担负着航天员“临床护士”的重要角色。

该设备可实时全程监测航天员在飞行过程中的心电、心率、呼吸、体温、血压等数字生理信息数据，将这些生理健康数据传输出舱内仪表显示系统，实施飞行期间对航天员的医学监督及医学保障。同时，通过遥测和通讯装置，将检测到的信息传送到地面，供地面医务工作者观察、分析、指导航天员应对突发的健康状况。

（据新华社电）