

矫正“谁死伤谁有理” 正当防卫认定新规来了

涉正当防卫案件近年来受到社会广泛关注。最高人民法院近日公布《最高人民法院 最高人民检察院 公安部关于依法适用正当防卫制度的指导意见》，对依法准确适用正当防卫制度作出较为全面系统的规定。

意见明确提出，正当防卫是法律赋予公民的权利。要准确理解和把握正当防卫的法律精神和立法精神，对于符合正当防卫成立条件的，坚决依法认定。要切实防止“谁能闹谁有理”“谁死伤谁有理”的错误做法，坚决捍卫“法不能向不法让步”的法治精神。

“意见对于准确理解和适用正当防卫的法律规定，正确处理正当防卫案件，依法维护公民的正当防卫权利，鼓励见义勇为，弘扬社会正气，具有重要意义。”最高法研究室主任姜启波说。

对于正当防卫、防卫过当和特殊防卫的具体适用，意见提出了“十个准确”。其中明确，准确把握正当防卫的起因条件。正当防卫的前提是存在不法侵害。不法侵害既包括侵犯生命、健康权利的行为，也包括侵犯人身自

由、公私财产等权利的行为；既包括犯罪行为，也包括违法行为。不应将不法侵害不当限缩为暴力侵害或者犯罪行为。

对于准确把握正当防卫的时间条件，意见明确提出，对于不法侵害是否已经开始或者结束，应当立足防卫人在防卫时所处情境，按照社会公众的一般认知，依法作出合乎情理的判断，不能苛求防卫人。

意见同时提出，准确界定防卫行为与相互斗殴，准确界定滥用防卫权与正当防卫，准确把握防卫过当的认定条件。认定防卫过当应当同时具备“明显超过必要限度”和“造成重大损害”两个条件，缺一不可。此外，意见围绕特殊防卫的起因条件，明确了“行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪”的具体涵义。

最高法、最高检、公安部还联合发布了七个涉正当防卫的典型案例，以案说法，有针对性地阐释适用正当防卫制度需要注意的问题。

记者 罗 沙
据新华社电

法律就得给正当防卫撑腰

新华
时评

SHENJING

符合正当防卫成立条件的，坚决依法认定，切实矫正“谁能闹谁有理”“谁死伤谁有理”的错误倾向。这是合民心、顺民意的司法进步。

正当防卫是法律赋予公民的权利，是与不法行为做斗争的重要法律武器。1997年刑法修订对正当防卫制度作了重大调整，其施行总体上取得了良好效果。但也应看到，一些案件对正当防卫制度的适用存在把握过严甚至严重失当等问题，引发舆论广泛关切。

公民的法治获得感，与每一个司法案件中体现出来的公平正义息息相关。在正当防卫的问题上，如果不综合分析案件发生前因后果，机械套用法律条文，作出违背公众普遍认知的处理，势必会增加公民在制止违法犯

罪行为时的心理负担，不利于形成向上向善的社会风气。

此次出台的指导意见给正当防卫撑腰，彰显对“法不能向不法让步”法治精神的坚决捍卫。指导意见强调，要“按照社会公众的一般认知，依法作出合乎情理的判断”“确保刑罚裁量适当、公正”。这些内容充分表明司法、执法机关对民众朴素正义观的肯定，彰显法治的力量和温度。

“路见不平一声吼，该出手时就出手。”在中华民族传统文化中，见义勇为历来是一种广受尊崇的优良品德。此次出台的指导意见进一步弘扬见义勇为等传统美德，体现维护公序良俗的价值取向，是一次法治与德治相结合的生动实践。

良法是善治的前提。只有司法有力量、有温度、明是非，才能在全社会形成遵法守法、遇事找法的良好氛围，进而加快推进国家治理体系和治理能力现代化。

据新华社电

我国已与54个国家签署 高等教育学历学位互认协议

记者从2020国际教育服务贸易论坛上获悉，目前，中国已与188个国家和地区、46个重要国际组织建立了教育合作与交流关系，与54个国家签署了高等教育学历学位互认协议。

教育部国际合作与交流司司长刘锦介绍，中国是全球最大留学生源地国，出国留学人员约有160万人，目前在海外约140万

人。在来华留学方面，中国政府设立了“丝绸之路”奖学金项目，助力“一带一路”人才培养，同时打造“留学中国”品牌；来华留学学历比例逐年提高，2019年已达54.6%。中国还持续加强中外合作办学，目前在办的各级各类中外合作办学机构和项目达2282个。

记者 魏梦佳 高 敬
据新华社电

白水苹果映红黄土高坡



这几天，白水县林泉镇北马村的林秋芳(前)正忙着采摘早熟的富士苹果。位于黄土高坡的陕西省白水县为促进苹果产业转型升级，近年来依托西北农林科技大学白水苹果试验站的科技优势，自主培育出“瑞阳”“瑞雪”等拥有自主知识产权的苹果新品种，并形成了富有白水特色的果园托管模式。林秋芳带领乡亲成立了秋林苹果合作社，托管了1200亩果园，与乡亲一起致富。

新华社记者 陶 明 摄

车险综合改革 于9月19日正式实施

银保监会发布的《关于实施车险综合改革的指导意见》将于9月19日起开始施行，这意味着车险综合改革将正式实施。

意见明确，提升交强险保障水平，将交强险总责任限额从12.2万元提高到20万元，医疗费用赔偿限额从1万元提高到1.8万元。新的机动车示范产品的车损险主险保险责任增加了机动车全车盗抢、地震及其次生灾害、玻璃单独破碎、自燃、发动机涉水等保险责任，删除了事故责任免赔率、无法找到第三方免赔率等免赔约定，删除了实践中容易引发理赔争议的免赔条款。

记者 谭谟晓 据新华社电

西藏通航航线 达120条

随着西藏航空开通拉萨—红原—绵阳航线，西藏开通航线数量已达120条，“空中金桥”在西藏立体交通中的作用更加凸显。

民航西藏区局相关负责人表示，7月至8月，航空公司加密了部分航线航班，一些航空公司还推出“随心飞”等业务，内地进藏旅客人数增多，对带动消费、刺激市场起到积极作用。

数据显示，8月，西藏民航航班起降架次、旅客吞吐量、货邮吞吐量分别为5450架次、61.5万人次、5261.5吨，同比增长9%、4.1%和22.4%。截至目前，西藏自治区有拉萨贡嘎机场等5座机场，与全国通航城市达60个。

据新华社电

黄河故道 今年首次过水入海

8月下旬以来，山东省利用黄河中下游洪水过程，再次向黄河故道刁口河流路进行生态补水，实现2020年首次入海。

截至9月3日8时，刁口河渠首引水量1215.6万立方米，累计入海148.2万立方米。黄河三角洲国家级自然保护区一千二自然保护区湿地经过黄河的滋润与浇灌，呈现出一派生机盎然、群鸟嬉戏的景象。

山东黄河河务局河口管理局于8月26日零时开启东营市崔家节制闸，水头历时5天120小时，于8月31日零时到达一千二管理站，刷新刁口河生态补水以来速度纪录。

记者 滕军伟 据新华社电

中国第八大沙漠 实施生态补水

我国第八大沙漠的乌兰布和沙漠正在实施生态补水，预计9月15日前结束，补水总量将达6500万立方米，会逐步缓解沙区地下水水位下降的问题。

乌兰布和沙漠总面积约1500万亩，其中近430万亩分布在巴彦淖尔市磴口县境内。由于这里常年受中温带大陆性季风气候影响，年均降水量仅为140毫米左右，年均蒸发量高达2400毫米左右。

内蒙古自治区巴彦淖尔市水利局局长张国卿介绍，为实现黄河安全与生态补水“双赢”，水利部黄河水利委员会批准内蒙古从8月15日起利用黄河水向乌兰布和沙漠进行生态补水。

记者 李云平 据新华社电

漫游在“云端”与“海底”



2020年中国国际服务贸易交易会于9月4日至9日在北京举行。在服贸会旅游服务专题展区内的世界旅游城市联合会展台，设有墙面和地面两块超大屏幕，循环播放着多个旅游宣传片，站在屏幕上仿佛置身于美景之中。

上图：一名儿童走过大屏幕，仿佛行在云端。

下图：一名儿童在大屏幕前互动，好像游在海底。

新华社记者 才 扬 摄

人民币“涨价连连”，你该咋办

人民币又“涨价”了！今年以来，人民币汇率经历了一番起伏。从今年1月份的6.8附近开始，人民币汇率一路下行，甚至一度下跌至7.16。但随着国内疫情防控形势不断好转，人民币汇率开始反转上行。7月份，人民币汇率重新回到“6”时代。8月份以来，人民币汇率恢复到6.8附近。

不仅要知其然，更要知其所以然。

中国经济预期向好、美元走弱、外资增持人民币资产等因素推动了人民币汇率走强：

——中国经济表现强劲，国际外汇市场对人民币汇率走强的预期加强。投资者的心理预期对金融市场走向具有较强的影响力。“中国经济的表现很有说服力，二季度中国经济增速由负转正，三季度有望更加强劲，这增强了国际市场对人民币升值的预期。”国际金融专家赵庆明说。

——美元持续走弱，“跷跷板”推高人民币币值。汇率是两种货币之间兑换的比率，犹如跷跷板一样，

双方彼此反向而行。从2月至3月的美元流动性紧张到现在国际市场上美元流动性泛滥，美元指数也从103点快速下滑至当前的93点附近。从一篮子货币的反应看，美元大幅下跌带动包括人民币在内的主要非美元货币升值。

——外资加大购买人民币资产，外汇市场人民币需求趋强。美元资金要投资境内股市债市，首先要在外汇市场兑换人民币。今年以来，外资加大投资境内股市债市，加上我国扩大金融开放，为境外投资境内市场提供便利，提升了外汇市场对人民币的需求，对人民币汇率构成正面影响。

安信证券首席经济学家高善文说，人民币汇率上升的进程提高了人民币资产的吸引力，使得人民币资产的持有者会减少在境外资产上配置的力度和速度，同时，境外投资者会增加人民币资产配置，这些因素都有助于稳定和提升人民币资本市场不断上升的趋势。

此外，“中美经贸关系对人民币汇率稳定有着重要的市场影响。”赵

庆明认为，市场对中美经贸关系的预期改善，有利于人民币汇率的稳定，有利于巩固人民币汇率上升的基础，对人民币汇率走势有重要影响。

人民币还会继续升值吗？专家们说，“不要赌汇率哦！”

“人民币汇率弹性明显增强，波动加大，影响人民币汇率的因素不仅多，而且还多变。”招商证券宏观首席分析师谢亚轩认为，在过去两年间，无论是中美经贸摩擦、新冠肺炎疫情冲击，还是全球经济衰退、国际金融市场动荡，人民币汇率都能及时反应，并在短时间内快速恢复均衡。这表明，人民币汇率市场化水平不断提高，市场在汇率形成中发挥了决定性作用。

专家建议，大家仍要根据实际需求购买或出售外汇，不要去做“一边倒”的操作。企业可以通过银行等金融机构购买外汇衍生品进行套期保值操作，规避汇率波动风险；个人可以根据自己实际需求，通过银行换汇。

记者 刘开雄 吴 雨 有之妍
据新华社电

新型半导体激光器研发 中科院取得进展

中国科学院长春应用化学研究所研究员秦川联合日本科研人员，历时5年，在制作新型半导体激光器的研发上取得进展，为下一步半导体激光器更稳定工作提供重要支撑。

半导体激光器应用于生活的方方面面，用钙钛矿材料制作半导体激光器是最新的方法之一，但此前该类激光器需在苛刻的低温环境下才能持续工作。如何让钙钛矿半导体激光器在室温下输出更稳定，

成为该研发领域的重要课题。

秦川说，钙钛矿半导体激光器在室温下工作数分钟后，激光便会消失，主要缘于钙钛矿中存在“三重态激子”的物质。研发团队利用特殊材料设计将该物质转移出来，进而实现了钙钛矿半导体激光器在室温下持续稳定输出。该成果有望在光通信、光信息处理、光存储、照明等领域得到广泛应用。

记者 孟含琪 李 典
据新华社电

安徽开通首条 自动驾驶汽车5G示范线



自动驾驶车辆在5G示范线上行驶。

新华社记者 刘军喜 摄

安徽首条自动驾驶汽车5G示范线于近日开通，并迎来首批体验乘客。该线路全长4.4公里，呈环形回路。

该线路同时对自动驾驶车辆和普通车辆开放，这意味着市民驾车行驶在该道路上时，可能与自动驾驶汽车相遇。

据介绍，这条示范线上的自动

驾驶车辆可以通过视频感知、数据采集、边缘计算、信号传输等技术，实现智能行驶。5G技术使得自动驾驶车辆的“大脑”可以实时接收指令，能够显著提高车辆运行的安全性。该示范线还可以为符合要求自动驾驶测试车辆提供测试验证、能力训练、安全评估等服务。

记者 汪安娜 据新华社电

光盘行动 从小养成良好习惯



近日，湖南省长沙市岳麓区第一小学开展“以‘光盘’为荣、向浪费说‘不’”的主题教育活动。各班级午餐时开展评比，引导学生养成良好的用餐习惯。图为学生在教室内吃午餐。

新华社记者 薛宇胸 摄