

开车打手机扣分增多、对“分虫”顶格扣分

交通违法记分新规透视

新华调查

新华社北京2月23日电(记者任沁沁、鲁畅、汪军)4月1日起,《道路交通安全违法行为记分管理办法》将正式施行。

新规对现行记分项目进行了增减,还对部分项目的分值进行了调整。记分规则将有哪些重要变化?为什么要变?将如何助力我国交通安全领域治理能力现代化水平提升?记者就此采访了有关部门和专家。

开私改货车上路首扣分、开车打手机扣分更高、对“分虫”顶格扣分

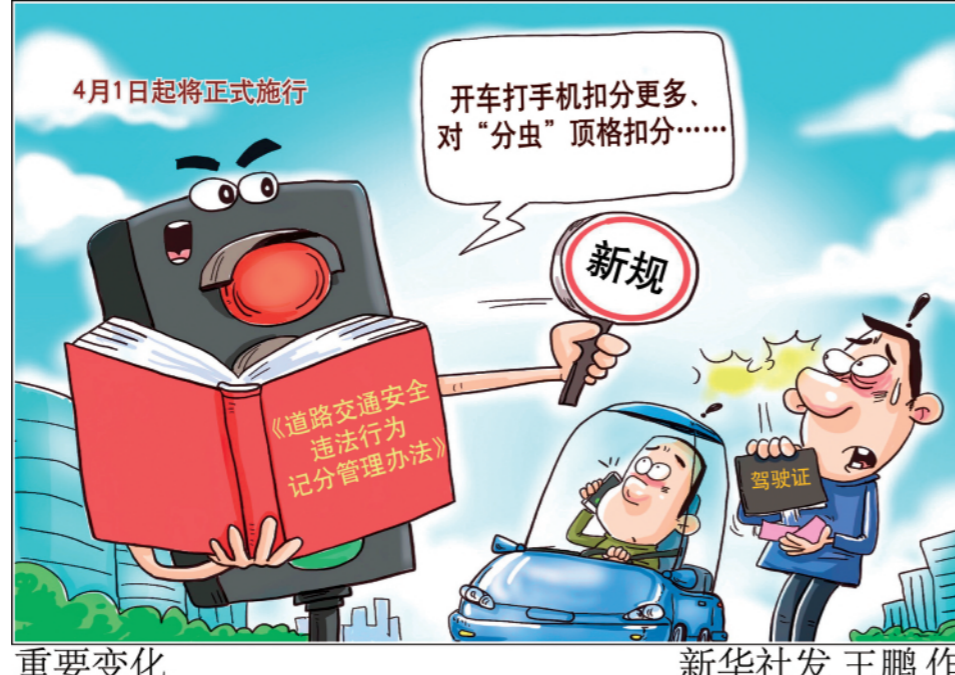
此次修改,增加了一次记9分的种类,删除了一次记2分的记分种类,对23项违法记分保持分值不变,对14项记分行为降低了记分分值,删除13项记分行为,并对部分记分项的表述作了拆分、合并。修改后记分行为由原来的52项减少到50项。

新规维持了对严重妨碍交通安全违法行为的扣分力度,如对酒后驾驶、交通肇事逃逸、严重超速行驶、使用伪造变造牌证等违法行为,仍规定为一次扣12分的顶格扣分。

新规降低了部分扣分分值。如对驾驶不按规定安装机动车号牌的机动车上道路行驶的,规定从原来的一次扣12分降为扣3分,是记分下调幅度最大的一项。驾驶与准驾车型不符、未悬挂号牌机动车,故意遮挡或污损机动车号牌等行为,则从一次扣12分降至扣9分。

有些行为从此不扣分。如驾车未放置检验标志、保险标志,未随身携带行驶证、驾驶证等轻微交通违法行为,低能见度气象条件下驾驶机动车在高速公路上不按规定行驶、驾驶设计最高时速低于70公里的机动车进入高速公路等行为。

新规新增了部分扣分项目。为加大打击“分虫”力度,新增“代替实际机动车驾驶人接受交通违法行为处罚和记分牟取经济利益”为一次扣12分的交通违法行为。在一次扣6分的交通违法行为中,新增了“驾驶机动车运输危险化学品,未经批准进



新华社发 王鹏作

入危险化学品运输车辆限制通行的区域”“机动车驾驶证被暂扣或者扣留期间驾驶机动车”两项行为。

对“驾驶擅自改变已登记的结构、构造或者特征的载货汽车上道路行驶的”违法行为首次扣分,实施一次扣1分。

新规同时上调了部分扣分分值。驾驶营运客车以外的机动车在高速公路或者城市快速路行车道停车的,从扣6分提高到扣9分;驾驶机动车时拨打接听手持电话的,从扣2分提高到扣3分。

此外,新规还规定了分值“回血”方法。对参加道路交通安全法律、法规和相关知识学习且经考试合格的,或者参加公安交管部门组织的道路交通安全公益活动,符合条件的可以消分“回血”,一个记分周期内最高“回血”6分。

提升立法层次、突出宽严相济、着眼发展需求

交通违法记分规则是我国道路交通安全法于2004年出台后所设置的一项制度。同年公安部发布《机动车驾驶证申领和使用规定》,以附件形式明确了记分行为和记分分值。

要实现与民法典、行政处罚法等重要法律统一协调,就需要对驾驶证记分管理作出相应调整。公安部交管局局长李江平此前接受采访指出,此次单独制定新的部门规章《道路交通安全违法行为记分管理办法》,是为了主动适应经济社会发展的新形势、更好满足人民群众对安全便捷高效服务的新需求,通过制度完善进一步提升社会治理水平。

专家表示,扣分规则因时因势而改,更有利于体现执法部门法治思维和专业水准的提升,同时也是交通安全领域治理能力现代化水平提升的表现。“记分标准有升有降,体系更为合理,体现了规则源于生活的道理和宽严相济的精神。”北京交通大学法学院院长李巍涛说。

充分体现实现宽严相济的精神是新规突出特点之一。新规规定,对多次记满12分的驾驶人进行更严格的教育和考试:对一个记分周期内多次记满12分的,延长学习时间,增加学习内容,增加考试科目,对多次违法驾驶人加强教育管理。而对于交通违法行为情节轻微,给予警告处罚的,免予记分,更加突出对轻微违法的教育作用。

李巍涛表示,新规改变以往围绕扣分展开的观感,加强了对驾驶人教育的引领

作用,让法律更有人情味。

新规还主动适应当前经济社会发展的新情况。贵州省玉屏侗族自治县公安局交警大队情报信息中队中队长杨幸告诉记者,当前一些重特大交通事故的发生与部分特定种类车辆驾驶人不够重视交通规则直接相关,亟需对此加强惩戒。

新规对记满12分的大中型客货车驾驶人进行更严格的满分学习教育,提高考试难度。“对于比较严重的违法违章,比如酒驾醉驾、肇事逃逸等,坚持严扣以减少其发生,是对司乘人员和潜在受害方人身财产安全的真正保护。”从事多年客运工作的驾驶员陈富贵说。

严把法治关、重视科技力、优化流程线

专家认为,要将新规“规则优势”转变为“治理效能”,仍需综合施策。

严格依法执行规则至关重要。“以接受交通法治教育消减扣分是非常有价值的举措,但其价值体现在严格的执行和良好的实效,应防止其转化为变相‘后门’。”李巍涛指出,扣分要严格依法,“回血”更要严格依法。

公安机关将“严查严处弄虚作假、买分卖分、替学代学、考试舞弊等行为,对发现违法违规的,严格依法处理处罚,构成犯罪的,依法追究刑事责任。”李江平说。

相关规则的设定如何进一步凸显科技服务规则适用的能力?李巍涛建议,加强事中事后监管,构建一体监管系统将有助于记分标准的合理裁量,通过科技手段助推规则适用更加高效。

随着新规的施行,公安部交管局将推广应用全国统一的公安交管业务监管系统,加强对交管业务全链条、全过程、全方位监督,对违规异常问题及时预警、及时核查、及时处置,建立健全常态化业务监管机制。杨幸认为这样“管理更科学、更合理,基层在执法过程中更有抓手和针对性。”

北京市律师协会交通管理与运输法律专业委员会主任黄海波说,随着经济社会发展和交通方式的不断更迭,相信记分规则还将持续动态优化,在交通管理中发挥更加积极的作用,守护千家万户的出行安全。

北京冬奥会首次将干血点检查检测作为兴奋剂常规检测手段

这项反兴奋剂新技术,中国全程参与了研发

新华社北京2月23日电(记者马向菲)北京冬奥会顺利落幕,极有潜力的新型兴奋剂检查检测手段“干血点”也成功完成在奥运会的正式亮相。这项技术因为其便捷、经济等多种优势,一诞生便受到瞩目,而中国全程参与了技术和器材研发并成为率先正式使用的国家。近日,中国反兴奋剂中心向新华社记者揭秘了这项技术研发的过程。

革命性新技术亮相

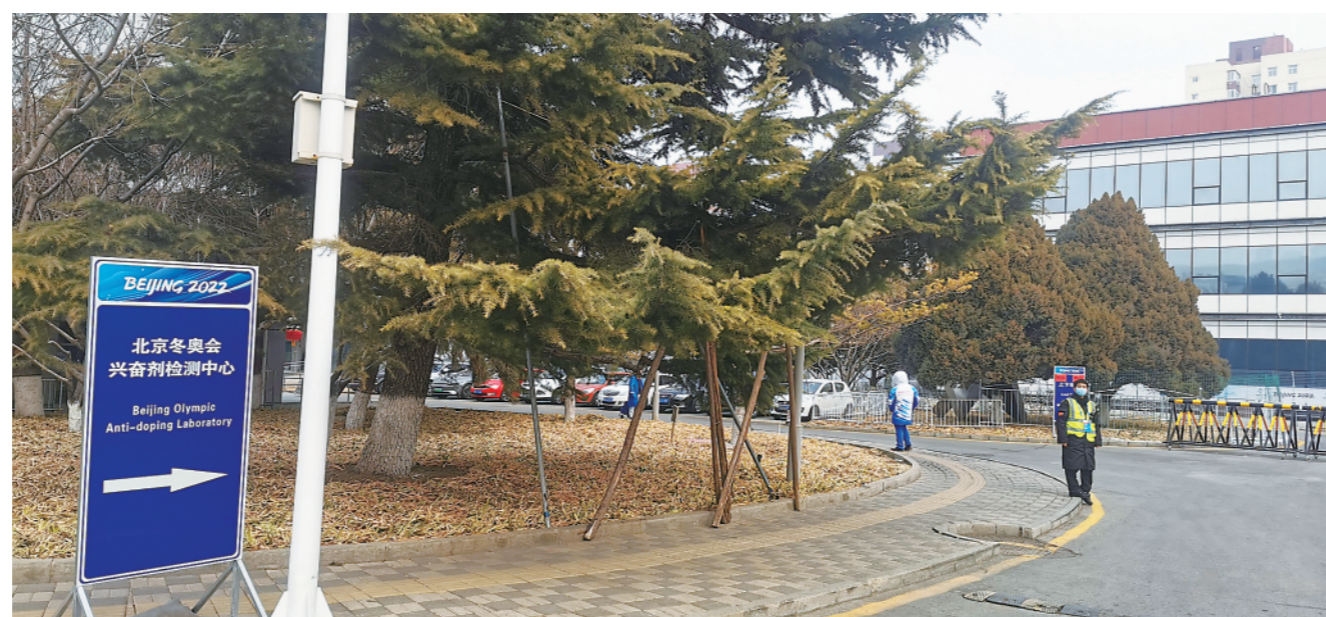
本次冬奥会兴奋剂检查检测工作中的一大亮点就是首次将干血点检查检测作为兴奋剂常规检测手段。去年东京奥运会上,干血点技术进行试验性应用,而在北京冬奥会上,干血点检测正式亮相。

这项新技术是取运动员极少量末梢血放在试纸上以测试是否含有违禁物质,过程类似医院采指血。与传统血检相比,干血点技术对运动员伤害极小、样本更易运输和存储,更好地保持样本的稳定性,具有便捷经济的突出优点,被反兴奋剂业内人士寄予厚望。

中国反兴奋剂中心主任陈志宇介绍说,干血点是一种具有创新性、革命性的检测方法。去年备战东京奥运会时,中国进行了400多例干血点检测,在其后的全运会则是全球首个正式使用干血点技术的综合性大型赛事。北京冬奥会备赛阶段干血点检查超过300例。

中国全程参与研发

陈志宇表示,中国反兴奋剂中心是这项技术的发起方之一,从2019年开始与国际奥委会(IOC)、世界反兴奋剂机构(WADA)、国际检查机构(ITA)等合作,全方位参与项目规则和方法研究,特别是干血点兴奋剂检查器材的研发。这是我国首次在反兴奋剂领域全方位参与



这是1月30日拍摄的位于北京奥体中心的北京冬奥会兴奋剂检测中心。
新华社记者马向菲摄

的创新项目,中心参与规则制定、检查要求、检测技术和器材研发等各方面工作,保证这项技术第一时间在中国落地。

干血点作为医疗上常见的血样处理方式对大众来说并不陌生,但是作为新型的兴奋剂检查检测手段,检测方法和检查器材上都有需要攻克的难题。

为了攻克以上难题,全球性反兴奋剂干血点项目于2019年3月正式启动,中国在领导小组、样本采集和传送工作小组、样本检测和储存工作小组以及特别咨询小组全部四个小组均有任职。中心检查处副处长温洪涛便是研发团队的成员之一。

温洪涛表示,为了保证器材能按时在北京冬奥会上使用,中心配合项目组制定了干血点检查技术文件。2021年5月,北京国家兴奋剂检测实验室的干血点检测方法通过评审。新方法可以从干血点中直接检测睾酮类禁用物质,是一种直接的检测方法,具有快速、灵敏、高效的特点。

通过检测认证后,下一个难点是制作

出符合技术文件要求的器材。

温洪涛介绍,干血点检查器材的两大难点在于样本的定量采集以及防篡改装置。为此,中心专门成立了国内干血点项目组,仅用一个月便研发出第一代器材,并用在了东京奥运会、北京冬奥会中国体育代表团兴奋剂监控和陕西全运会。

“这对于实现中国体育代表团干干净净参加东京奥运会和北京冬奥会具有很强的现实意义。”他说。

项目组并没有止步于第一代器材。本着精益求精的态度,他们与浙江大学微流控芯片技术领域的专家团队合作研制了更加智慧的干血点检查器材——干血点扇贝芯片。中心还与国药集团中国医疗器械有限公司、浙江奥泰医疗科技等单位合作研制全新的防篡改盒。

新技术前景光明

干血点技术刚一诞生便受到各方关

注,其发展潜力也十分被看好。WADA主席维托尔德·班卡一再强调,干血点是反兴奋剂斗争中振奋人心的技术发展,是传统检查手段的强有力补充。

WADA科学部主任拉宾曾表示:“这项技术是反兴奋剂工作中极为重要的一步,未来不仅能够扩大检查面,还可以更好地检测现有某些物质以及新的物质。”

温洪涛认为,目前干血点方法还处于开发阶段,部分国家实验室的个别检测方法刚通过认证,取代传统血检还尚早,但是相信未来的发展空间非常大。

陈志宇表示,干血点方法在反兴奋剂领域的应用产生从“抽检”到“普查”,从“等候检查”到“立行立检”的革命性变革。我国作为体育大国,体育人口众多,干血点作为革命性的突破,通过更便捷和廉价的方式,加大检查的覆盖面,将极大提高检查的有效性和威慑力,维护体育的纯洁。

新华社北京2月23日电(记者姬烨、汪涌、孔祥鑫、杨帆)北京冬奥会圆满落幕,国际奥委会通过一系列数据表明,这是一届在赛场内外都创造历史的冬奥盛会。

国际奥委会表示,在北京冬奥会赛场上,全世界最出色的运动员奉献了精彩的赛事,打破了多项冬奥会和世界纪录,激励了下一代奥运选手。与此同时,本届赛事也创造多项纪录:数字化互动最广泛的冬奥会、转播时长最长的冬奥会以及开幕式收视率最高的冬奥会,赛事获得了数十亿次数字平台互动,在中国仅电视收视人数就超6亿。国际奥委会分享了一组数据:

一、体育竞赛

19个竞赛日;2897个运动员配额,7个大项、15个分项;

109个小项,其中12项男女混合或开放项目,7个新增小项为女子单人雪车、单板滑雪障碍追逐混合团体、自由式滑雪男子大跳台、自由式滑雪女子大跳台、自由式滑雪空中技巧混合团体、跳台滑雪混合团体标准台、短道速滑混合团体接力;

打破17项冬奥会纪录;

打破两项世界纪录;

29个国家和地区奥委会获得奖牌;

91个国家和地区奥委会参赛。

二、性别平衡

北京冬奥会是性别最均衡的一届冬奥会:45%为女性运动员、55%为男性运动员;

全部109个小项中有女性运动员参与的项目为46项,此外新增的7个小项中,2个为女子单项,4个为混合团体项目;

全部109个小项中有女性运动员参与的项目占比53%;

北京冬奥会为了让女性运动员在转播镜头前有更多机会露面,在平昌2018年冬奥会基础上,对竞赛日程进行了调整;

7个分项首次实现性别平衡,分别是:钢架雪车、雪橇(男子和女子单人雪橇)、速度滑冰、越野滑雪、高山滑雪、自由式滑雪、单板滑雪,而这也让冬奥会总共15个分项中的10个分项实现性别平衡;

45%的开幕式旗手是女性,而在平昌冬奥会上这个比例为30%;

73%的国家和地区奥委会在开幕式有女性旗手(女性单人旗手或一男一女两名旗手)。

三、场馆

北京成为世界上首座既举办过夏奥会又举办过冬奥会的城市;

三个赛区:北京、延庆和张家口赛区;

12座竞赛场馆,其中5座是2008年北京奥运会遗产。

四、媒体和转播

本届冬奥会将媒体分为三大类,分别是注册文字和摄影记者、持权转播商、主转播商,总人数9388人;

注册文字和摄影记者共1952人,来自50个国家和地区奥委会的520家新闻机构;

24家持权转播商(包含奥林匹克频道),共3607人;主转播商奥林匹克转播服务公司(OBS)共3829人,制作视频时长超6000小时;

超过660台OBS摄像机,超过1600个麦克风。

五、数字化

在赛事期间,创纪录的6400多万人使用奥林匹克网站和App关注冬奥会,奥林匹克社交媒体平台关注人数增加超过千万;

创新的数字平台合作带动广泛参与,其中,YouTube奥林匹克频道的观看人数比平昌冬奥会增长58%,TikTok上#OlympicSpirit(奥运精神)主题标签的视频浏览量超过21亿次;

粉丝在奥林匹克网站上给他们支持的奥运选手发出4700万条虚拟助威。

六、遗产

中国国家统计局数据显示,中国冰雪运动参与人数已达3.46亿;

仅在2021年的北京,就有2.6万人经过培训成为冬季体育项目指导员;

中国目前已近2000座冰上和雪上场馆设施;

2020-2021雪季,中国冰雪旅游收入超过3900亿元人民币;

2019年,张家口迎来8600万名游客,收入超过1000亿元人民币,收入较2018年增加超过20%;

在延庆,2015年至2019年间,冬奥会筹办工作带动人均可支配收入增长35%以上;

超过100万人申请成为冬奥会志愿者,约有19000人被选中参与冬奥志愿服务,北京冬奥会所有场馆都有遗产规划,以确保在赛后全年多用途使用。

七、教育

截至2021年底,中国2500多所中小学校将奥运和残奥教育、冬季运动纳入课程设置;

自2019年以来,在北京已有20万名儿童学习了奥运会和残奥会价值观。

八、可持续

北京冬奥会有望实现碳中和;

5座2008年奥运会场馆被重复利用;

北京冬奥会所有场馆均由100%可再生能源供电,这在奥运会上尚属首次;

所有新建场馆都采用新的绿色建筑标准;

二氧化碳制冷系统首次在中国和奥运会上使用,四座冰上场馆采用了该技术,大幅降低碳排放和能源消耗;

100%的乘用车和84.9%的全部车辆为节油型汽车,燃料为氢气、电动、天然气和混合动力;

碳补偿措施包括北京和张家口的造林项目,2014年以来,北京和张家口分别种植了47333公顷和33000公顷的森林绿地。