

四部门发文： 严格规范减刑假释工作 防止将考核分数作为唯一依据

减刑、假释能否做到公平公正，直接关系到刑罚执行效果，影响司法权威和公信力。记者8日从最高人民法院举行的新闻发布会上获悉，最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部近日联合印发《关于加强减刑、假释案件实质化审理的意见》，严格规范减刑、假释工作，确保案件审理公平公正。

最高人民法院审监庭副庭长罗智勇表示，全国政法队伍教育整顿将违法违规办理减刑、假释、暂予监外执行案件作为六大顽瘴痼疾之一予以集中整治。暴露出来的问题主要为：减刑、假释案件过于依赖刑罚执行机关报请的材料，检察机关、审判机关的职能作用没有得到充分发挥，不少案件审理流于形式，监督缺乏有效手段，导致有的案件关键事实未能查清，矛盾和疑点被放过，甚至一些虚假证

据得以蒙混过关。

罗智勇介绍，本次出台的《意见》共20条，从准确把握实质化审理基本要求、严格审查实体条件、切实强化案件办理程序机制、大力加强监督指导及工作保障等四个方面，进一步细化了减刑、假释案件实质化审理的工作要求。

《意见》提出，审理减刑、假释案件应当全面审查刑罚执行机关报送的材料，既要注重审查罪犯交付执行后的一贯表现，同时也要注意审查罪犯犯罪的性质、具体情节、社会危害程度、原判刑罚及生效裁判中财产性判项的履行情况等，依法作出公平、公正的裁定，切实防止将考核分数作为减刑、假释的唯一依据。

《意见》强调，坚持主客观改造表现并重。审理减刑、假释案件既要注重审查罪犯劳动改造、监管改造等客观方面的表现，也要注重审

查罪犯思想改造等主观方面的表现，综合判断罪犯是否确有悔改表现。

在审查减刑、假释案件的相关证据材料方面，《意见》提出，应当认真审查罪犯的考核分数的来源及其合理性；对于罪犯的认罪悔罪书、自我鉴定等自书材料，要结合罪犯的文化程度认真进行审查。在罪犯立功、重大立功的审查方面，《意见》强调，对于技术革新、发明创造，应当注重审查罪犯是否具备该技术革新、发明创造的专业能力和条件；“较大贡献”或者“重大贡献”，是指对国家、社会具有积极影响，而非仅对个别人员、单位有贡献和帮助。

针对减刑、假释案件审理容易流于形式等问题，《意见》在充分发挥庭审功能、健全证人出庭作证制度、有效行使庭外调查核实权、强化审判组织职能作用等方面，作出明确、具体的规定。《意见》提出，人民法院开庭审理减刑、假释案件，应当围绕罪犯实际服刑表现、财产性判项执行履行情况等，认真进行法庭调查。人民检察院应当派员出庭履行职务，并充分发表意见。

此外，《意见》针对对减刑、假释案件办理过程中的权力运行，提出着力构建内部监督、外部监督有机融合的全方位制约监督体系。要求人民法院、人民检察院、刑罚执行机关在减刑、假释工作中坚持各司其职、分工负责、相互配合、相互制约，确保减刑、假释案件实质化审理公正、高效开展。

两高两部相关部门负责人表示，下一步将按照《意见》要求，依法严格落实相关制度，完善相关程序，健全配套机制，并且要加强保障，进一步提升信息化建设和运用水平，适应减刑、假释案件实质化审理的需要。

（新华社北京12月8日电）

我国快递年业务量 首次突破千亿件大关

新华社北京12月8日电（记者戴小河）国家邮政局快递大数据平台8日实时监测数据显示，2021年我国快递业务量已达1000亿件，这是我国快递年业务量首次突破千亿级别，已连续8年稳居世界第一。

国家邮政局副局长陈凯说，快递支撑实物商品网上零售额、农产品销售额、制造业产值和跨境电商销售额再创新高。目前行业有8家快递企业成功上市，形成3家年业务量超100亿件、收入规模超1000亿元的品牌快递集团。连接城乡、覆盖全国、通达世界的快递服务体系基本建成，快递网点基本实现乡镇全覆盖，服务网络加速向村一级延伸，日均服务用户近7亿人次，年新增就业保持在20万人以上。

从地区分布来看，2021年1至10月，东、中、西部地区快递业务量分别为679亿件、1249亿件和633亿件，比重分别为78.3%、14.4%和7.3%。与去年同期相比，东部地区快递业务量增长32.5%，比重下降1.3个百分点；中部地区快递业务量增长48.1%，比重上升1.3个百分点；西部地区快递业务量增长34.7%，比重基本持平。

从结构来看，今年1000亿件的快递业务更多承载着农产品上行、工业品下乡的使命，通过推进“快递下乡”“快递进村”工程，现在全网每天有1亿件包裹送到农村，同时农特产品源源不断地出村进城，更加凸显快递业在促进消费升级、畅通经济循环方面的作用，已成为巩固脱贫成果和实施乡村振兴战略的重要力量。

满洲里新增20例 新冠肺炎确诊病例

新华社呼和浩特12月8日电（记者魏靖宇、李志鹏）记者从8日召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，8日0时至14时，满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例20例。截至目前，满洲里市本轮疫情累计报告本土新冠肺炎确诊病例461例。

8日0时至12时，满洲里市新增密切接触者238人，累计排查密切接触者11944人。

8日6时，满洲里市启动新一轮大规模核酸检测工作，截至14时已采集样本190338人份，目前核酸检测工作正在有序开展。满洲里市前十轮大规模核酸检测工作共检出阳性病例477例，已确诊461例，其他阳性病例待临床复核确诊。

长三角地区首发 中老铁路国际货运列车

12月8日，“江苏号”中老铁路国际货运列车准备发车。

当天，随着载有76个标箱出口货物的“江苏号”中老铁路国际货运列车从南京货运中心尧化门铁路货场启程，长三角地区开行的首趟中老铁路（南京—万象）国际货运列车正式开行。

首趟中老货运列车将经云南磨憨铁路口岸出境，最终抵达老挝首都万象，全程3500余公里，预计运行时间6天。

新华社记者李博摄



“年度最亮”彗星引发天文爱好者“追捧”

据新华社天津12月8日电（记者周润健）有望成为本年度最亮彗星的C/2021 A1彗星（即伦纳德彗星）将于本月12日飞抵离地球最近的位置，并于2022年1月3日通过近日点。由于该彗星亮度较高，连日来，我国不少天文爱好者在黎明前的东方低空观测和拍摄到它。

彗星是太阳系内一类

特殊的天体，一般由彗核、彗发和彗尾组成，围绕太阳运动。距离太阳越近，彗尾越长、越明显，但大多数彗星比较暗弱，明亮到能用肉眼看到的比较少。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏说，C/2021 A1是一颗长周期彗星，于2021年1月3日被天文学家格雷戈里·伦纳德在

莱蒙山天文台发现，是今年发现的第一颗彗星。刚发现时该彗星位于猎犬座天区，亮度约为19等，非常暗淡。12月12日，该彗星距离地球最近，亮度预计在4等以上，有望成为2021年最亮的彗星。使用小型望远镜或双筒望远镜能很容易看到它，幸运的话，在无光害的地方肉眼也可以见到。不过随着亮度逐渐达到最

高，彗星与太阳的距离也越来越近，受曙暮光的影响也越来越大，观测难度逐渐增大。

明亮的彗星难得一见，一旦出现，必然会引发天文爱好者的热切关注。连日来，天津、北京、河北、河南、山西、甘肃、广西、海南等地不少天文爱好者观测并拍摄到伦纳德彗星。