

法平如水！ 让公平正义之光温暖人心

◎新华社记者 刘硕 任沁沁 尹思源

一组数据，勾勒出中国法治建设的坚实足迹：2021年1月至2025年9月，检察机关依法提出刑罚执行监督纠正意见等97.1万件；清理收押难、送监难问题，纠正判处监禁刑罪犯未交付执行9.6万人；2022年以来对不当“减假暂”提出纠正意见7.5万件……

最高人民检察院近日向全国人大常委会报告刑罚执行监督情况时披露的这组数据，凸显筑牢法治防线、维护公平正义的成效和决心。

全面依法治国，必须紧紧围绕保障和促进社会公平正义来进行。在习近平法治思想指引下，社会公平正义法治保障制度持续健全，努力让人民群众感受到公平正义。

法律制度，回应人民群众对公平正义的更高期盼。

聚焦无人机“黑飞”、抢夺方向盘

干扰公交车正常行驶等新型社会治安问题，进一步优化治安案件办理流程，强化未成年人保护和未成年人违反治安管理行为的应对……即将于2026年元旦起施行的新修订的治安管理处罚法，进一步织密你身边的安全网。

从制定反电信网络诈骗法精准打击电信诈骗，到修改行政复议法更好解决行政争议；从制定司法解释治理高额彩礼、“开门杀”等群众急难愁盼问题，到出台意见统一执法司法标准深化醉驾治理……法律制度体系在回应现实关切中不断丰富、日臻完善，搭建起维护公平正义的“四梁八柱”。

理国要道，在于公平正直。

从“门难进、案难立”到“有案必立、有诉必理”，从办案“批条子”“打招呼”到“让审理者裁判、由裁判者负责”，从执行久拖不决到及时兑现当事人的胜诉权益……政法机关肩扛公正天平、手持正义之剑，让公平正义更加

可知可感。

一站式办案、智能化管理、全流程监督、24小时全区域视频监控，全国公安机关目前已建成3266个执法办案管理中心，让执法办案在阳光下进行，把人权保障落在每个环节。

公平正义，不仅要实现，更要以人民群众看得见的方式实现。

9月28日，安徽省亳州市中级人民法院，法槌落下，车超等人被最高人民法院依法宣告无罪。守住维护公平正义的底线，让阳光照进更多人心。据统计，2020年至2024年，人民法院纠正重大冤错案件21件22人。

“严把事实证据关，坚持证据裁判、疑罪从无”“做实‘有信必复’和再审查纠错”……最高人民法院日前召开的第八次全国刑事审判工作会议，对如何守好公平正义这条“生命线”提出明确要求。

依法伸张正义，保护群众权益，越

来越多人看到了公平正义的模样，越来越多的人更加坚定了法治信仰。

法，不能向不法让步。随着电视剧《正当防卫》、电影《第二十条》等热播热映，刑法第二十条被更多人所熟知，正当防卫理念深入人心。据统计，2024年，人民检察院对经审查认定属正当防卫的依法不捕不诉334人，用司法实践诠释“正义不必退却”。

公平正义，民之所盼。

“规范司法权力运行，完善司法公正实现和评价机制，提高司法裁判公正性、稳定性、权威性”“健全国家执行体制，有效解决‘执行难’问题”……“十四五”规划建议中，更好维护社会公平正义的部署更加清晰。

循法治之道，养浩然正气。在建设更高水平法治中国的时代答卷上，公平正义终将落笔成最温暖、最铿锵的篇章。

(新华社北京11月17日电)

全国建成执法办案管理中心3266个

新华社北京11月17日电(记者任沁沁 熊丰)五年来，全国公安机关深入学习贯彻习近平法治思想，全面推进严格规范公正文明执法，公安执法质量、效率和公信力持续提升，全国已建成3266个执法办案管理中心，实现市、县两级全覆盖。

这是记者11月17日从公安部新闻发布会上获悉的。着眼于国家治理急需，人民群众美好生活需要的法律制

度改革，公安部积极推动制修订治安管理处罚法、反有组织犯罪法、反电信网络诈骗法等法律，为公安执法工作提供了有力法律支撑。公安部会同有关部门，出台打击跨境赌博、电信网络诈骗、网络暴力、“机闹”等一系列执法指导意见，助力社会治安向好态势持续巩固。

紧盯执法关键要素，加强闭环式执法监督管理，公安机关推动受立案

制度改革，规范接报案与立案工作，全面落实接报案“三个当场”、首接责任制等制度要求，推广接报案中心建设，确保报案必接、如实登记、依法立案。在派出所等基层执法单位配备8.9万名法制员，案件质量持续提升。2024年，全国检察机关监督立案同比下降71%；不批捕率、不起诉率同比均下降约6%。

加强改革创新，提高执法办案质

效。执法办案管理中心推行执法办案、监督管理、服务保障“一体化”运行机制，带动执法规范化水平大幅提升，各地普遍实现重大执法安全事故“零发生”。

公安部有关负责人表示，下一步将继续深化法治公安建设，不断提高公安工作法治化水平和公安机关执法公信力，为建设更高水平的法治中国、平安中国作出新的更大贡献。

西延高铁 开始试运行

11月17日上午，55302次试验动车组沿着新建西安至延安高速铁路驶向延安站，这标志着西延高铁正式从联调联试阶段全面转入运行试验阶段，全线开通运营进入倒计时。

西安至延安高速铁路是陕北革命老区的首条高铁，线路全长299.8公里，设计时速350公里。西延高铁开通后，西安至延安的铁路运行时间将从目前约2.5小时缩短至1小时左右。11月17日，一列试验动车组通过西延高铁渭河特大桥(无人机照片)。

新华社记者 张博文 摄



增肥黑土地 筑牢大粮仓 吉林加强黑土地保护一线观察

◎新华社记者 薛钦峰 孙鹏程

秋收后的东北黑土地，气温逐渐降到零摄氏度以下。在吉林部分产粮大县，田野里仍没有安静下来。农民们忙着翻地，将秸秆还田，为保护黑土地和来年春耕做好准备。

在全国产粮大县榆树市的环城乡桂花村，大马力拖拉机牵引着翻转型仍在田里作业。机械破土而入，地下一层松软的黑土便被翻出地面，泛着油亮。

这几年，该村增益农业机械种植专业合作社应用秸秆全量深翻还田、增施有机肥等一系列黑土地保护技术，让合作社理事长马占有尝到了甜头。去年，合作社在化肥减量20%的情况下，仍然实现比过去增产10%以上。“去年我以为产量到顶了，今年试着提高了玉米种植密度，结果又增产了。”马占有高兴地说。

万物土中生，有土斯有粮。吉林省地处东北平原黑土地核心区，粮食产量80%以上产自典型黑土区。“十四五”期间，吉林省紧抓黑土地保护，制

定《吉林省黑土地保护总体规划(2021—2025年)》等政策文件，通过分区治理、绿色防治、高标准农田建设等一系列措施，探索黑土地保护的新机制、新模式、新技术，构建高效运转的黑土地保护体系。

在刚刚结束不久的秋收期，吉林产粮大县普遍迎来丰收。吉林省农业农村厅副厅长姜朝说，今年是吉林省近年来作物长势最好的一年，粮食单产和总产有望再创新高。据介绍，“十四五”期间，吉林省粮食年产量已实现连续4年保持在800亿斤以上，单产连续3年居粮食主产区第一位。

持续大面积推广应用黑土地保护措施，助力粮食持续稳产增产。在四平市梨树县的国家百万亩绿色食品原料(玉米)标准化生产基地，秋收后的田野里铺满了金黄的玉米秸秆。近年来，当地通过专家指导、示范应用、补贴带动等综合施策，基地内实现了保护性耕作技术全覆盖。“秸秆覆盖还田加上免耕播种，减少土壤风蚀水蚀，增加土壤有机质。”当地

农民杨青魁说。如今，基地覆盖梨树县17个乡镇、200余个村，年产玉米超过10亿斤，带动上万户农民增收增收。

与此同时，“十四五”期间，吉林省重点把科技支撑黑土地可持续利用作为保护黑土地的重要抓手。2021年，吉林省与中国科学院签订框架协议并启动实施“黑土粮仓”科技会战，探索用科技力量实现黑土地保护与粮食产能双协同、双提升。

吉林省还启动省级黑土地保护重点专项和黑土先导A类专项100多项，建设3个万亩级、30个千亩级示范基地和一批示范点，集成推广黑土地保护治理技术和模式。目前，吉林省因地制宜构建东部固土保肥、中部提质增肥、西部改良培肥等黑土地保护路径，全面推行10大黑土地保护模式。

在德惠市岔路口镇的万亩稻渔综合种养示范基地，域内加工厂里一袋袋符合国家绿色食品标准的大米正等待装车。当地长义家庭农场负责人李长义说，6公顷稻田里不仅使用有机肥

料，还养殖了鱼、蟹。“种养结合，让农药、化肥的使用量不断减少，水稻品质越来越好。”他说。如今，在长春、四平粮食主产区，各地政府部门积极引导农民将畜禽粪污发酵后就近还田，实现“变粪为宝”，不断为黑土地“增肥”。

不断拓展保护模式的同时，吉林省还在持续发挥治理效能。例如，近5年来，吉林省治理典型黑土区内的重点区域侵蚀沟5000余条，治理沙化土地73万亩。吉林省还开展严厉打击破坏黑土资源违法犯罪专项行动，2021年以来，全省公安机关累计侦破涉黑土案件140起。

吉林省农业农村厅提供的相关数据显示，“十四五”以来，吉林省通过深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，全省耕地平均耕层厚度增厚0.68厘米、达到20.58厘米，土壤有机质平均含量提升1.44g/kg，达到26.88g/kg，耕地质量平均等级提高0.07等、达到4.44等，为粮食持续稳产增产奠定坚实基础。

(新华社长春11月18日电)

内蒙古5年完成防沙治沙6688万亩

新华社呼和浩特11月18日电(记者 李云平)记者从内蒙古自治区林草局获悉，在最近5年间，内蒙古累计完成防沙治沙6688万亩，占全国治理面积的40%以上，进一步筑牢我国北方重要生态安全屏障。

内蒙古是全国荒漠化和沙化土地最为集中、危害最为严重的省区之一，境内分布有巴丹吉林、腾格里、乌兰布和、库布其四大沙漠和毛乌素、浑善达克、科尔沁、呼伦贝尔四大沙地，生态治理任务艰巨。

据介绍，内蒙古把防沙治沙作为筑牢北方生态屏障的重要工作，在工程融合、社会参与、联防联控、产业带动等方面创新机制，走出一条重点区域综合治理、以水定绿科学治理、创新模式高效治理、强化保护系统治理、发展产业协同治理的新途径，生态建设取得明显成效。

“十四五”期间，内蒙古累计完成生态建设任务1.23亿亩，其中防沙治沙6688万亩。

内蒙古坚持统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，探索防沙治沙多元化投入机制，设立自治区防沙治沙基金，持续加强与公益组织合作进行防沙治沙。健全完善防沙治沙激励约束机制，鼓励各地积极探索推广“先建后补”“先招后补”“以工代赈”等模式，切实把社会各界力量调动到防沙治沙工作中来。

内蒙古以防沙治沙为主攻方向，加大新技术新机械使用，深化区域合作联防联控，统筹做好各类要素保障，充分运用光伏治沙、以路治沙等新模式，全力打好打赢“三北”工程攻坚战。

2024年内蒙古森林覆盖率达21.98%，较2021年提高1.19个百分点；草原植被盖度持续稳定在45%以上，湿地面积稳定在7000万亩左右，生态安全屏障功能得到持续巩固。

前10个月我国邮政寄递业务量完成1772.5亿件

新华社北京11月18日电(记者 叶昊鸣)记者11月18日从国家邮政局获悉，前10个月，我国邮政行业寄递业务量累计完成1772.5亿件，同比增长14%。其中，快递业务量累计完成1626.8亿件，同比增长16.1%。

当日，国家邮政局公布邮政行业运行情况。前10个月，我国邮政行业业务收入累计完成14700.5亿

元，同比增长7.7%。其中，快递业务收入累计完成12174.1亿元，同比增长8.5%。

前10个月，我国同城快递业务量累计完成131.4亿件，同比增长3%；异地快递业务量累计完成1461.2亿件，同比增长17.6%；国际/港澳台快递业务量累计完成34.1亿件，同比增长12.2%。

“拉索”发布两项最新成果

(上接第一版)其深刻关联着宇宙线的来源和它们在宇宙空间中的旅行方式。

但近70年来，关于“膝”结构，一直未弄清其成因。此前，银河系内公认的宇宙线源是超新星遗迹，但观测和理论都发现它们无力将宇宙线加速到“膝”区及以上的高能量。

此次成果认为，银河系内存在多种类的宇宙线源，黑洞是最有可能的宇宙线源之一，把宇宙线加速到“膝”区及以上的，是黑洞吸积驱动的微类星体，这不仅揭示了宇宙线起源的关键机制，也为理解黑洞系统的极端物理过程打开新窗口。

转载自《四川日报》

探寻红色根脉 赋能文旅发展

(上接第一版)连续3届蝉联“四川省双拥模范县”，收获“四好农村路”省级示范县、全省平安建设先进县、省级健康促进县等殊荣。

“从红色热土到发展热土，长征国家文化公园甘孜泸定段建设为新的活力，成为广大游客了解红军长征历史、感受泸定独特文化的重要窗口。”《四川党的建设》杂志社编委根秋多吉表示，听取了长征国家文化公园甘孜泸定段建设等情况，全面了解城市有机更新、文化遗产保护传承等方面成果，深切感受建设“红色泸定·康养福地”文旅品牌取得的成效。

“我曾在甘孜日报社工作了27年，见证了家乡的发展变化。甘孜州的文化遗产灿若星辰，分布全州各县(市)的文物、遗迹以及非遗，彰显着甘孜深厚的历史文化底蕴。“十四五”以来，甘孜州不断完善非遗保护机制，生动实践，壮大传承队伍。非遗见人见物见生活，可知可感可体验，也在经济社会发展中展现出非凡魅力。希望家乡继续充分发挥文化的桥梁纽带作用，将非遗与旅游有效融合，为文旅融合增添精彩注入活力。”

走进磨西天主教堂毛泽东同志住地旧址，触摸革命岁月的厚重历史；在红军长征纪念馆，感受深厚的军民鱼水情谊；在贡嘎山自然博物馆和海螺沟景区灾后恢复重建的绿色怀抱中，探讨科学布局“红+绿、冷+热、动+静”的旅游业态。

蜀山之王，千面贡嘎。近年来，海螺沟景区业态不断丰富，围绕“贡嘎山——海螺沟为主引擎”发展定位，

重点培育红色文化、绿色生态、温泉康养、冰雪旅游、户外运动、旅居度假等特色业态，持续完善旅游基础设施，创新消费体验场景，全面提升海螺沟文旅产业核心竞争力。

从磨西古镇的红色印记，到海螺沟的绿色创新，“红”与“绿”交相辉映，共同诠释着新时代长征路上的精神内核与实践智慧。大家纷纷表示，将一如既往地关心家乡、宣传家乡、推介家乡，用心用力讲好甘孜故事，着力提升圣洁甘孜的知名度和美誉度。

“我的家乡历史悠久、旅游资源丰富，欢迎大家前来感受它的独特魅力。”甘孜网络名人西尔尔措说，“我一直守候在家乡，我觉得在家乡既能照顾家人，更能赶上发展热潮。在‘手机变新农具、直播成新农活’的时代浪潮中，我希望能通过自己的努力，让家乡的产业真正兴旺起来。”

“我希望用镜头定格家乡的山水人文画卷，以暖心故事传递家乡的温度，让更多人认识甘孜、了解甘孜、爱上甘孜。也希望越来越多的人，成为甘孜的‘宣传员’‘推广员’，一起守护甘孜的文化瑰宝、共享甘孜的发展成果。”甘孜网络名人拥中卓玛说。

甘孜网络名人甲央让布说：“作为一名记者，我将继续用脚步丈量家乡的山山水水，用镜头记录家乡的日新月异，用声音传递百姓的所思所盼，用笔尖书写好甘孜故事，为家乡的宣传事业发展贡献自己微薄的力量。”

全媒体记者 周燕 文/图