

最高检发布五年检察改革规划 明确36项任务

新华社 冯家顺 刘硕

最高人民检察院日前印发《2023—2027年检察改革工作规划》(以下简称“改革规划”),部署今后五年检察改革,加快推进检察工作现代化,加快建设公正高效权威的中国特色社会主义检察制度,更好服务保障在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

改革规划明确了完善坚持党对检察工作绝对领导的制度体系,健全检察机关能动服务大局制度体系,全面构建检察机关法律监督现代化制

度体系,完善检察机关司法体制综合配套改革制度体系,构建现代化检察管理制度体系,健全数字检察制度体系等六大体系共36项改革任务。

最高检法律政策研究室负责人表示,为了对检察机关各项法律监督工作机制进行优化完善,改革规划提出了协同推进以审判为中心的刑事诉讼制度改革,完善准确适用宽严相济刑事政策机制,健全强化对刑事立案、侦查和审判活动的监督机制,健全检察机关侦查工作专门化机制,健全职务犯罪检察工作机制等任务。

改革规划指出,健全服务保障经济

高质量发展工作机制、完善服务防范化解金融风险工作机制、加强服务创新驱动发展机制建设、深化检察环节诉源治理改革、健全检察环节信访工作法治化机制、健全涉外检察工作机制,充分运用法治力量服务中国式现代化。

改革规划明确,完善司法责任认定和追究机制,完善内部制约监督制度等,全面准确落实司法责任制。

在数字检察方面,改革规划提出建立健全数字检察工作机制,加强数据整合和技术支撑,推进数字检察深度应用,不断提升新时代法律监督质效。

守护一方呦呦鹿鸣



时至盛夏,位于湖北天鹅洲长江故道边的湖北石首麋鹿国家级自然保护区迎来了一场夏日的狂欢。

在保护区里,鹿角上挂满了青草的雄性麋鹿左冲右突,向其他试图接近的雄鹿亮出鹿角,或示警驱逐,或展开攻击,不时有顶角不敌的雄鹿落荒而逃。低沉浑厚的雄鹿吼叫声此起彼伏。

每年6—8月是保护区内麋鹿的发情期。每到这时,雄性麋鹿会用鹿角挑挂青草、在身上涂满泥浆,大声吼叫,以此获得雌鹿的青睐。为了争夺交配权,处于发情期的雄鹿之间常常会爆发激烈“争斗”,并各自圈出多个繁殖群体,每个群体由一头鹿王和多头雌鹿及幼鹿组成,数量不等。

“目前我们观测到保护区内已经形成10多个麋鹿繁殖群体,大小不一。”湖北石首麋鹿国家级自然保护区管理处工程师张玉铭介绍。截至5月25日,保护区今年新增460头麋鹿幼崽,整个保护区的麋鹿种群目前近2000头。

保护区内,一支由两名工程师和八名巡护员组成的队伍默默照顾着这些麋鹿。为了给麋鹿营造安静的环境,让它们可以顺利地繁衍生息,保护区里的巡护队员们近期加大巡护和监测力度,为麋鹿保驾护航。

新华社 伍志尊



立秋也有“早”“晚”之分?

新华社 周润健

“云天收夏色,木叶动秋声。”北京时间8月8日2时23分将迎来二十四节气中的立秋。从此时节,阳气渐收,万物内敛,开始从繁茂成长趋向成熟结果。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,虽然这个节气名带“秋”字,但立秋只是天文学意义上的秋天来临,并非气象学上的入秋。气候上划分季节主要依据“候平均温度”的变化来定,即当地连续五天的平均温度在22摄氏度以下,才算进入气候意义上的秋季。

立秋后,热气消散和气温降低都尚需时日,我国很多地方仍处在炎热的夏季之中,有民谚说“立秋反比大

暑热,中午前后似烤火”。

7月11日入伏后,已经忍受了一段时日“上蒸下煮”闷热天气的人们,无比渴望着凉爽秋风早一点吹来。对此,我国一些地区民俗把立秋又分为“早立秋”和“晚立秋”。

具体来说大致有两种不同分法:第一种分法,以农历七月为参照,如果立秋时还没有进入农历七月,那么就称为“早立秋”,反之,若立秋时已进入农历七月,就是“晚立秋”,如此,今年立秋对应的农历日期为六月二十二,属“早立秋”;第二种分法,以时间点来划分,0点至12点为“早立秋”,12点至24点为“晚立秋”,如此,今年立秋属“早立秋”。

源于此,民间也产生了不少谚

语、俗语,如“早立秋凉飕飕,晚立秋热死牛”“早立秋把扇丢,晚立秋热不休”等等。

由国庆表示,这些民间俗语来自祖祖辈辈口耳相传,虽然有一定道理,却并没有严谨的科学依据,而影响气候的主要因素是太阳辐射、大气环流和人类活动等,因此,立秋是早是晚,和天气热不热之间没有明显对应关系。

立秋无论早晚,炎热的气温已到尾声,时节向着“秋意渐起”行进。落叶知秋,岁月迎丰,秋季是收获的季节,也是让人产生无限憧憬的季节。让我们在“咬秋”“摸秋”“贴秋膘”等民风民俗活动中一起迎接立秋的到来,齐齐道一声“天凉好个秋”。

在英国海岸游泳参赛后 57名“铁人”运动员患病

新华社 刘鸿彬

英国卫生官员上周末证实,至少57名运动员在参加铁人三项世界锦标赛系列赛英国站的游泳项目后出现腹泻、呕吐等症状。

法新社6日报道,英国站比赛7月29日在英格兰东北部城市桑德兰举行,吸引大约2000人参赛。其中,游泳比赛项目从当地的罗克海滩出发。

来自澳大利亚的铁人三项运动员杰克·伯特惠斯尔在社交媒体上发文,说他“自参赛后一直感觉很不舒服”,并配上一张罗克海滩水质检测结果图表,“游泳项目本该取消”。

英国环境局7月下旬在比赛开始前几天进行一次常规水质检测,结果显示罗克海滩水体中含有大量大肠杆菌。

而英国铁人三项联合会说,这一检测水样采自比赛区域外的水体,并且检测结果是比赛结束后公布。这一赛事组织者自己做的检测显示水质符合标准。

英国卫生安全局说,已开始调查运动员生病原因,将要求受影响运动员配合。

据英国《卫报》报道,围绕比赛地点所处海岸线区域的污水排放问题,环境保护活动人士与政府方长期存在争议。

地方水务企业诺森布里安水务集团坚称,自2021年以来在罗克海滩不再有“可能会负面影响水质”的排放。

英国环境局说,水质“暂时下降”可能由“大量降雨”等多种原因引起。

行李舱熊出笼 伊拉克客机延误

新华社 杨舒怡

伊拉克航空公司一架客机上周闹出“熊出笼”的惊魂事件,导致客机延误,乘客们纷纷抱怨。这起事件很快传遍社交媒体,引发关注。

据美联社6日报道,这架客机4日从伊拉克首都巴格达飞抵阿拉伯联合酋长国迪拜,行李舱内有一个关了一头熊的笼子。不料,这只熊不知何时出了笼子,在行李舱内“自由活动”。一名地面工作人员拍摄的视频显示,这只熊扒着行李舱门正在往外看。

在抓获熊之前,工作人员无法开舱搬运乘客行李或货物。一些转机乘客因而来不及赶上一趟航班。这架客机当天从迪拜飞回巴格达的行程也不得不推迟数小时。

专业人员最终找到熊并用麻醉剂将它放倒。伊拉克航空公司没有披露这只熊来自哪里以及要运往哪里,也没有透露其被抓获后的健康状况。

伊拉克总理已下令调查此事。伊拉克航空公司在一则声明中向乘客道歉,但称该公司运输熊的程序符合规定。

逃避警方追捕

巴西男子电线杆上待一天

新华社 乔颖

巴西米纳斯吉拉斯州小城伊塔比拉的一名男子日前为躲避警方追捕,爬到一根电线杆顶端并在上面停留近24小时。尽管他最终自首,但其行为迫使供电公司对该地区断电一天多。

法新社援引米纳斯吉拉斯州官员和当地媒体的消息报道,这名男子现年38岁,州警方本月4日以违反假释规定为由欲将其逮捕,没想到他爬上自家屋顶,并从那里攀上了一根约10米高的电线杆。

法新社照片显示,这名男子头戴棒球帽,穿短裤,脚蹬凉鞋。他爬上电线杆后,坐在位于电线杆顶部的横担上。

依照《米纳斯州报》说法,这名男子的犯罪记录包括武装抢劫和盗窃指控。从4日至5日下午,他在电线杆上待了近24小时,拒绝下来。不过,他最终自首并被送往医院接受检查,后被警方拘留。

负责地区供电的Cemig公司在一份声明中说,这一事件迫使公司对事发地所在地区约380个用户中断供电一天多。