

## 婚姻登记跨省通办、防范性侵害未成年人——

## 6月一批新规开始施行

6月,一批新规开始施行。21个省份婚姻登记可跨省通办,加强个人信息跨境安全保障……涉及社会生活方方面面。

## 21省份婚姻登记可跨省通办

在前期试点基础上,按照国务院授权,北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、重庆、四川、陕西、宁夏21个省(区、市),实施内地居民婚姻登记跨省通办试点。试点地区婚姻登记机关统一自2023年6月1日起受理婚姻登记跨省通办事项。

2021年6月1日起,民政部在辽宁、山东、广东、重庆、四川5省(市)开展内地居民婚姻登记跨省通办试点;在江苏、河南、湖北武汉、陕西西安开展内地居民结婚登记跨省通办试点。本次扩大试点后的21个省份将覆盖我国总人口的78.5%,能够基本满足群众异地办理婚姻登记的需求。

## 规范个人信息出境活动

《个人信息出境标准合同办法》自6月1日起施行,进一步保护个人信息权益,规范个人信息出境活动。

办法明确,个人信息处理者向境外提供个人信息前,应当开展个人信息保护影响评估,重点评估个人信息处理者和境外接收方处理个人信息的目的、范围、方式等的合法性、正当性、必要性;出境个人信息的规模、范围、种类、敏感程度,个人信息出境后对个人权益带来的风险;个人信息出境后遭到篡改、破坏、泄露、丢失、非法利用等的风险,个人信息权益维护的渠道是否通畅等内容。

## 强化一次性塑料制品使用管理

《商务领域经营者使用、报告一次性塑料制品管理办法》自6月20日起施行。《办法》自6月20日起实施,对商品零售、电子商务、餐饮、住宿、展览等商务领域经营者使用一次性塑料制品的行为作出规定。

办法鼓励商品零售经营者通过设置替代产品自助售卖装置,提供购物筐、购物车租赁服务等方式减少一次性塑料制品使用。鼓励电子商务平台(含外卖平台)企业与快递企业、环卫单位、回收企业等开展合作,在写字楼、学校、大型社区等重点区域投放一次性塑料制品回收设施。鼓励住宿经营者通过激励措施引导消费者减少一次性塑料制品使用等。

## 明确电信领域举报处理程序

《电信领域违法行为举报处理程序》自6月1日起施行。

根据规定,举报主要由被举报违法行为发生地通信管理局负责处理。电信主管部门在受理举报后应当对举报材料进行初步审核,可以认定符合行政处罚立案标准的,及时立案;可以认定被举报人涉嫌违反电信管理规定但缺乏立案所需证据的,进一步调查;举报的问题已经有处理论或者可以判定不存在相关违法行为的,直接向实名举报人进行答复。

## 规范性侵害未成年人惩治预防

最高法、最高检、公安部、司法部联合发布的关于办理性侵害未成年人刑事案件的意见,自6月1日起施行。

## 意见规定,办案机关发现被害人陈述、证人证言中提到其他犯罪线索的,均应调查核实。对于具有密切接触未成年人便利条件的人员涉嫌性侵害犯罪的,要摸排犯罪嫌疑人可能接触到的其他未成年人。对于发生在犯罪嫌疑人居所周边或者相同、类似场所且犯罪手法雷同的性侵害案件,应当及时并案侦查。

接报或发现性侵害未成年人线索后,无论是否属于本单位管辖,均要在第一时间采取制止侵害行为、保护被害人等紧急措施。

据新华社北京5月31日电

## 两院院士增选工作启动

名额向国家急需的关键领域等倾斜

据新华社北京5月31日电 中国科学院、中国工程院2023年院士增选工作5月31日正式启动,中国科学院院士增选名额共79名,中国工程院院士增选总名额不超过90名。

本次院士增选,中国科学院、中国工程院首次发布增选指南,进一步明确增选名额向国家急需的关键领域和基础学科、新兴学科、交叉学科倾斜;向为国防和国家安全作出突出贡献的科研人员倾斜;

向承担国家重大科研任务、重大科技基础设施建设和重大工程并作出突出贡献的科研人员倾斜。

为维护院士称号的学术性、荣誉性、纯洁性,中国科学院、中国工程院分别研究制定了院士增选工作实施办法等一系列制度文件,在院士资格条件、推荐提名、组织审核把关、外部同行专家评选和增选大会选举等环节,进一步强化对候选人全方位评判,并进一步健全监督体系,切实把院士队伍入口关。

## 农业农村部再次部署三夏工作

## 抢时抓好小麦抢收和烘干晾晒

据新华社北京5月30日电 当前,全国小麦陆续进入集中收获期。近日农业农村部印发紧急通知,要求相关省份科学应对“烂场雨”天气,抢时抓好小麦抢收和烘干晾晒。

一是及时抢排田间积水。华北等地小麦还在灌浆期,要继续抓好“一喷三防”全覆盖实施,促进恢复生长,延长灌浆时间,最大限度减轻灾害损失。

二是科学调度机械抢收。要协调落实好跨区机收免费通行政策,确保作业农机畅通无阻,全力抢收。要迅速组织应急作业队,千方百计调集履带式收割机参与受灾地块抢收。

三是抓好小麦烘干晾晒。要摸排粮食烘干需求,发动国有粮库、粮食收储企业、供销系统、农民专业合作社等多方力量,尽最大努力烘干晾晒含水率高的麦,尽量减少损失和霉变。充分利用广场操场、房前屋后等各类场所,晾晒收获小麦,防止直接堆积造成发芽霉变。

四是做好发芽霉变小麦处置。要加强排查处置,对发现麦粒萌动发芽的小麦田块,组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购,防止出现卖难情况;对发生霉变的小麦,避免直接流入口粮市场。

## 持续守护儿童和学生用品安全

## 今年以来召回缺陷产品636万件

据新华社北京5月31日电 今年以来,市场监管总局持续推进儿童和学生用品安全守护,儿童和学生用品缺陷召回涉及数量636万件。

这是记者5月31日从市场监管总局获悉的。市场监管总局加大缺陷调查力度,收集重点儿童和学生用品缺陷线索及伤害监测信息,督促企业履行召回义务,主动承担召回主体责任。今年以来,各地市场监管部门共检查儿童和学生用品生产企业和销售户3.57万家次,下架问题产品约7600批次,发现并整改质量问题经营户783家,签署质量承诺2400余份。

针对群众反映强烈、社会舆论关注和风险较大的儿童和学生用品,市场监管总局加强儿童和学生用品监督检查和风险监测,强化生产销售企业质量安全主体责任落实,督促电商平台自觉规范经营行为,完善儿童和学生用品相关标准体系,对生产销售企业质量违法违规行为实施联合惩戒,形成监管合力。

## 天大团队研发出新型造影剂

助力指纹神探

据新华社天津5月31日电 天津大学李振、谢育俊团队日前成功研发出新型指纹显影剂,可实现高质量指纹图像显影,为身份认证、案件侦办带来新思路。相关成果得到国家自然科学基金等项目的支持,已发表于该领域的权威期刊《先进材料》。

指纹识别技术目前已经广泛应用于刑事侦查、身份识别等领域。指纹三级特征是从指纹纹路进一步提取的微观细节特征,如指纹脊的宽度、形状、指纹脊上的汗腺分布以及间距等。

天津大学李振、谢育俊团队研发了一种新型两亲性指纹显影剂。这种显影剂在空气中研磨可使其发光颜色产生变化,还可以自行恢复。该显影剂以水作为溶剂,不仅避免了对指纹精细结构的破坏,而且在各种基质均有良好的显影效果。特别是该显影剂不仅工作浓度低、显影时间短,而且其获得指纹显影图像的分辨率很高,对三级指纹细节尤其具有非常清晰的可视化效果。未来这项技术对身份识别与案件场景指纹证据收集具有重要意义。



昨日,在日本名古屋举行的2023年世界女排联赛分站赛中,中国队以3比2战胜巴西队。新华社照片



昨日,中国球员万济圆(左一)在比赛中进攻。当天,2023国际篮联三人篮球世界杯女子小组赛D组比赛中,中国队以21比4战胜以色列队。新华社照片

## 教授、院士拍摄短视频吸引粉丝百万——

## 探寻科普网红的流量密码



2022年10月,抖音万粉知识创作者数量超50万,同比增长69.6%,其中科普类创作者数量增长达80.4%,认证的教授数量有近400位,涵盖医学、物理学、经济学等多个领域。

## 集体走红并非偶然

清华大学教授陈昌凤等专家认为,科普网红集体走红并非偶然,背后包含社会需求增加、传播渠道更迭、内容形式创新等多重原因。

——科学素养提高、受众群体增加。

《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》提出,2025年,我国公民具备科学素质的比例将超过15%。随着中国接受高等教育群体迅速增加,在90后、00后集聚的社交媒体上,知识需求带动一大波新流量。比如,此前一些科普网红多角度解读热点话题量子纠缠,引发年轻观众频频在线催更。

——网络教育和信息打假等需求激增。

中国传媒大学教授刘昶表示,作为移动互联网的原住民,青少年通过加深对非体系化知识的理解,也有效提升了线下深度学习的意愿。“为什么年轻人爱上用B站学习”的话题,一度引发热烈讨论。此外,互联网中不乏打着科学旗号的虚假信息,一些受过严格学术训练的专业人士通过鞭辟入里的讲解,引导公众去伪存真,真实了解前沿新知,因而备受欢迎。

——传播方式提升科普效果。

陈昌凤认为,短视频科普走红,部分原因在于用户能以极低时间、空间、经济成本学到不同类型知识。中国科普研究所副研究员王大鹏表示,短视频互动性强,摆脱了传统科普的单向传授模式,增强了受众的参与感。同时,短视频平台可通过技术手段帮助受众区分科普价值,精准推送给有需求的用户,让科普内容更容易被广泛接受。

——内容创新是核心竞争力。

科普短视频走红离不开精心创作的内容。许多科普作者善于捕捉社会热点,在回应公众关切同时提炼科学知识,创作视角也较为平民化。受访人士表示,科普短视频走红与作者的个性化风格密不可分。“把科学知识巧妙融入好玩的段子更易被人们接受。”外科医生、科普网红程才说,“要像聊天一样传播知识,讲的内容要使用对方产生兴趣、听得下去。”科普网红艾松说。

## 科学家承担新时代社会责任

高质量科普有助于培育科技创新人才。中国科学院院士陈凯先指出,科学家要让社会公众更加理解和支持科学,肩负着向社会更好传播科学知识的责任。

《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》明确提出,要充分利用信息技术,深入推进科普信息化发展,大力发展线上科普。《全民科学

素质行动规划纲要(2021—2035年)》也明确提出,以深化科普供给侧改革为重点,大力开发短视频等多种形式的科普作品,实现科普内容多渠道全媒体传播。

受访专家表示,科普工作是科学家的社会责任之一。目前,一些科技工作者仍存在一定认识误区,认为科普是小儿科,对参与科普活动有较多顾虑,也欠缺以通俗易懂视听语言表达的能力。

科普“网红”李永乐表示,应进一步健全完善人才评价体系,切实增强科普工作者的职业荣誉感,激励更多青年科技工作者投身科普事业。

在市场迅猛发展的同时,一些业内人士也指出,科普短视频领域存在专业化不足、同质化严重、商业化过度等问题。如有科普博主发布高铁上的蚊子为何不会被甩到车外的短视频,其结论被物理学专家打脸;还有科普视频作者假冒专家贩卖焦虑,甚至推销劣质产品。

业内专家表示,科普短视频创作、发布应建立完善审核把关机制,对于内容、形式、导向等做好审查把关。相关职能部门也应定期开展专项整治行动,治理伪科学乱象。

此外,有专家指出,科普短视频作为一种知识快餐,无法取代系统化的专业学习。应更好促进线上科普与线下专业教学的有机结合,让年轻观众不仅喜爱科普网红,更因此爱上科学,进而充满热情投身科技创新。

据新华社南京5月31日电

## 争当德智体美劳全面发展的新时代好儿童

(上接A1版)与时俱进、开放发展,让孩子们有更广阔的眼界、更开阔的思路、更开放的观念,努力培养堪当民族复兴重任、勇于创造世界奇迹的国之栋梁。习近平强调,人才培养,关键在教师。广大教师要牢记为党育人、为国育才的初心使命,以人民教育家为榜样,以德立身、以德立学、以德施教。要在全社会营造尊师重教的良好风尚,让教师成为最受社会尊重和令人羡慕的职业,努力形成优秀人才争相从教、优秀教师不断涌现的良好局面。

在学校小广场上,师生们热情欢送总书记。习近平祝愿孩子们茁壮成长、健康成长,并向全国广大少年儿童祝贺“六一”国际儿童节快乐。他说,今天我专程来北京育英学校看望大家,和小朋友们共庆“六一”儿童节。看到同学们天真活泼、朝气蓬勃,脸上洋溢着幸福的笑容,感到非常高兴。党中央始终关心关怀少年儿童的健康成长,采取了一系列政策举措,努力为

孩子们健康成长创造更好环境。我相信,有中国共产党的领导和社会主义制度的显著优势,生活在中华民族大家庭里的各族儿童一定会越来越幸福,一定会拥有更加美好的未来。各级党委和政府、社会各方面要切实做好与儿童事业发展有关的各项工作,关心帮助困难家庭的孩子特别是孤儿和残疾儿童,让所有孩子都能感受到党和政府的温暖,都能有一个幸福美好的童年。

习近平对同学们说,今天的少年儿童是强国建设、民族复兴伟业的接班人和未来主力军。为在本世纪中叶把我国全面建成社会主义现代化强国,现在我们这一代人在努力奋斗,未来要靠你们去接续奋斗。

习近平祝愿大家身体健康、家庭幸福,祝愿广大教师在神圣的岗位上作出新的贡献。

尹力及中央和国家机关有关部门、北京市负责同志陪同考察。