

《瞭望》刊发文章：走出中国特色知识产权发展之路

新华社北京8月15日电 8月15日出版的2022年第33期《瞭望》新闻周刊在“治国理政纪事”专栏中刊发了记者王琳琳、董雪、吴慧璐采写的报道《走出中国特色知识产权发展之路》。摘要如下：

创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。

来自世界知识产权组织的报告显示，我国全球创新指数排名已由第35位提升至第12位，位居中等收入经济体之首，是世界上进步最快的国家之一，《专利合作条约》(PCT)国际专利申请量连续三年位居世界首位，进入全球百强的科技集群数量跃居全球第二。

从无到有、由弱变强、由多向优，我国走出了一条中国特色知识产权发展之路。

加强顶层设计，制度建设加速推进。2021年9月，中共中央、国务院印发《知识产权强国建设纲要(2021—2035年)》，为我国加快建设知识产权强国作

出全面部署。

立法修法审判，持续夯实法治保障。过去十年，我国通过编纂民法典为保护知识产权提供基础性法律依据，修改专利法、商标法、著作权法等涉知识产权法律，建立知识产权侵权惩罚性赔偿制度，提出加快大数据、人工智能、基因技术等新领域新业态知识产权立法。

深化机构改革，实现集中统一管理。2018年，我国组建国家市场监督管理总局，重新组建国家知识产权局，实现专利、商标、原产地地理标志等知识产权类别的集中统一管理。

从一首歌曲、一篇文章，到一项专利、一个地理标志……党的十八大以来，全社会版权意识、品牌观念愈加提升，越来越多的创新成果通过知识产权运用获得实际价值。

激发全社会创新活力。数据显示，2022年上半年，我国知识产权高质量创造关键指标稳中有进——发明专利授权39.3万件，受理PCT国际专利申请3.3

万件；我国发明专利有效量为390.6万件，同比增长17.5%。

营造高效平等市场环境。针对群众反映强烈、社会舆论关注、侵权假冒多发的重点领域和区域，我国不断推进法律有效实施，提高知识产权审判质量和效率，坚决依法惩处侵犯知识产权行为，营造公开透明、高效平等的市场环境。

支撑实体经济创新发展。因草莓种植而闻名的安徽省合肥市长丰县，2007年被授予“长丰草莓”地理标志证明商标称号。如今，长丰县草莓种植面积稳定在21万亩，年总产量突破35万吨，产值达73亿元，形成了“长丰红玉”等多个自主品种。

在人类命运共同体理念引领下，我国正在统筹推进知识产权领域国际合作和竞争，深度参与世界知识产权组织框架下的全球知识产权治理，推动完善知识产权及相关国际贸易、国际投资等国际规则和标准，推动全球知识产权治理体制向着更加公正合理方向发展。

2020年4月28日，在中国签署的知识产权国际条约《视听表演北京条约》生效，为保障各国表演者著作权作出了中国贡献。

2021年3月，中欧地理标志协定正式生效实施，许多国家名优农产品被列入受保护地理标志，众多地理标志产品实现高水平互认互保。

2021年，我国与“一带一路”沿线国家知识产权布局实现双向加强，我国企业在沿线国家专利申请公开量和授权量同比分别增长29.4%和15.3%；沿线国家在华发明专利申请和授权同比分别增长7.7%和18.1%……中国知识产权保护国际影响力显著提升。

面向未来，奋力开启知识产权强国建设新征程，我国将坚持走国际合作开放发展之路，从知识产权国际规则的学习者、遵循者向参与者、引领者转变，为全面建设社会主义现代化国家提供更多有力支撑，为全球知识产权治理贡献中国智慧和方案。

国家统计局：7月份国民经济延续恢复态势

新华社北京8月15日电(记者魏玉坤 王雨箫)国家统计局15日发布数据显示，7月份，生产供给继续恢复，就业物价总体平稳，对外贸易增势良好，民生保障有力有效，国民经济延续恢复态势。

统计数据显示，工业生产稳定增长，服务业继续恢复。7月份，全国规模以上工业增加值同比增长3.8%，比上月回落0.1个百分点；环比增长0.38%。全国服务业生产指数同比增长0.6%，其中，信息传输、软件和信息技术服务业，金融业生产指数分别增长10.3%、4.9%。

市场销售持续增长，固定资产投资规模扩大。7月份，社会消费品零售总额同比增长2.7%，比上月回落0.4个百分点；环比增长0.27%。1至7月份，全国固定资产投资(不含农户)319812亿元，同比增长5.7%；7月份环比增长0.16%。

货物进出口较快增长，贸易结构持续改善。7月份，货物进出口总额同比增长16.6%，比上月加快2.3个百分点。1至7月份，货物进出口

总额236041亿元，同比增长10.4%。其中，出口133698亿元，增长14.7%；进口102344亿元，增长5.3%。

就业形势总体稳定，居民消费价格涨幅略有扩大。1至7月份，全国城镇新增就业783万人。7月份，全国城镇调查失业率为5.4%，比上月下降0.1个百分点。7月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.7%，涨幅比上月扩大0.2个百分点。

“总的来看，7月份高效统筹疫情防控和经济社会发展各项政策持续显效，国民经济延续恢复态势。但也要看到，世界经济滞胀风险上升，国内经济恢复基础尚不牢固。”国家统计局新闻发言人付凌晖在15日举行的国新办发布会上说。

付凌晖表示，下阶段，要坚持稳中求进工作总基调，进一步高效统筹疫情防控和经济社会发展，抓住经济恢复关键期，着力扩大国内需求，着力稳就业稳物价，有效保障和改善民生，巩固经济恢复基础，保持经济运行在合理区间。

外交部发言人：敦促日方认真汲取历史教训，彻底同军国主义切割

新华社北京8月15日电(记者马卓言)针对近期日本政要涉靖国神社消极动向，外交部发言人汪文斌15日在例行记者会上回答提问时表示，中方已通过外交渠道向日方提出严正交涉，表达严正立场。中方敦促日方认真汲取历史教训，彻底同军国主义切割。

汪文斌说，靖国神社是日本军国主义发动对外侵略战争的精神工具和象征，供奉有二战甲级战犯。日本政要涉靖国神社消极动向再次反映出日方对待历史问题的错误态度，中方已通过外交渠道向日方提出严正交涉，表达严正立场。

汪文斌说，8月15日是日本战败并宣布无条件投降77周年的日子。77年前，中国人民同世界人民一道，打败了日本军国主义侵略者和法西斯主义，取得了正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、进步战胜

反动的伟大胜利。这一伟大胜利永远铭刻在中华民族和人类正义事业的史册上。

“正视历史、深刻反省，是战后日本得以同亚洲邻国恢复发展正常关系的必要前提。”汪文斌说，一段时间以来，日本一些政治人物频频以各种方式歪曲美化侵略历史。公然违背明确规定把台湾归还中国的《开罗宣言》等重要法律文件。这是对世界反法西斯战争胜利成果和战后国际秩序的严重挑衅，一切爱好和平、主张正义的人们不会答应。

汪文斌说，开历史倒车者，必将再次走入歧途。日本只有坚持走和平发展道路，才能找到自身正确位置。中方敦促日方认真汲取历史教训，彻底同军国主义切割，避免进一步失信于亚洲邻国和国际社会。

侵华日军第五一六部队成员名册首次被公开

新华社哈尔滨8月15日电(记者杨思琪 唐铁富)在“8·15”日本战败并宣布无条件投降77周年之际，侵华日军第七三一部队罪证陈列馆向社会公布了《关东军化学部留守名簿》，其中包含这个部队414名成员的真实姓名和基本信息。这是我国首次公开关东军化学部成员信息，为开展日本化学战历史及战后影响研究提供了史料支持。

关东军化学部是1939年5月11日在黑龙省齐齐哈尔市设立的，又名“满洲第五一六部队”，在日本国内被称为“日本陆军化学研究所”。这个部队主要研制一系列毒剂，包括芥子气、路易氏气、氯酸瓦斯等，并应用于实战。

据了解，这个名簿原藏于日本厚生劳动省，2017年转藏于日本国立公文书馆，是侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究团队在赴日本跨国取证过程中发现的，经过多方努力，于2021年4月获得。

姚明在中国高中篮球联赛总决赛三次颁奖

新华社广东佛山8月15日电(记者王浩明 王镜宇)对中国篮协主席姚明来说，这也许是他经历过最复杂的颁奖仪式。

在14日晚中国高中篮球联赛总决赛落幕后，姚明颁了三次奖：第一次，为女子冠军清华附中颁发奖杯；第二次，为男子冠军石家庄二中颁发金牌；第三次，为石家庄二中两名教练“补发”金牌。

而这背后，是这场高中联赛满满的仪式感。比如，决赛的比赛场地佛山国际体育文化演艺中心，不仅承办过中国男篮职业联赛(CBA)的比赛，还是2019年男篮世界杯的比赛场馆之一。

“能在这样的球场打球，真的非常激动。”清华附中女篮的球员马雨说。

赛后的剪彩仪式，被记者们包围采访，面对摄影师的“围追堵截”……职业赛事才有的元素，高中联赛一点也不缺。

14日晚决赛之前的开场视频，甚至应用了震撼的裸眼3D特效，而这只是整个赛事高水平包装的一个缩影——整个场馆的呈现效果堪比职业赛事，而每支参赛球队都有精心设计的视觉系统，从标识，到比赛服，乃至口罩，都能看出鲜明的球队特色。

“经历了27年，今年终于站在了高中联赛的最高峰。我们付出了很多，历届的最强者都在冲击，这次终于冲上了巅峰。”石家庄二中拿下冠军后，从1995年就开始执球队的主教练邢路国说。这27年，邢路国一路见证着自己球队的进步，也见证着整个高中联赛的前行。

比赛已经结束很久了，石家庄二中的小伙子们，还在被不远千里赶来的亲友包围着，拥抱、拍照。对这群18岁左右的孩子们来说，这样的荣耀时刻，不仅将成为他们一生的美好回忆，更是塑造未来运动员的必经“成人礼”。

他们值得拥有这样的仪式感。

铭记历史 追忆先烈

8月15日，观众来到中国人民抗日战争纪念馆参观。

当日，“凝聚的历史永恒的初心”红色雕塑展在位于北京市丰台区卢沟桥畔的中国人民抗日战争纪念馆开展，各界群众前来参观展览，铭记历史，追忆先烈。

新华社记者李欣摄



四川彭州龙槽沟山洪灾害事发前地方曾多次劝离游客 专家提醒野外遭遇洪水应科学避险

新华社成都8月15日电(记者李力可 张海磊)四川彭州市龙门山镇小鱼洞社区龙槽沟“8·13”突发山洪灾害共造成7人死亡、8人受伤。事件发生后，记者第一时间赶到现场。在龙槽沟内，记者看到，河道两旁均设置了防护围栏和警示标语，沟口还设有铁门隔离。

彭州市地处成都西北方向，靠近龙门山断裂带。龙槽沟并不是一处开放景区，而是当地的地质灾害隐患点，曾于2015年和2017年发生山洪灾害。

此次事发前，彭州市龙门山镇接到气象预报，辖区有对流云团生成，将伴

有短时强降雨。“我们接到通知后便组织巡逻队员前往龙槽沟和蒲江河滩等地对戏水游客进行劝离。”龙门山镇社区发展办工作人员牟邦富说。

“当时我和朋友正在沟内野炊戏水，见到有工作人员在沿途告诫大家可能有风险，我们就立刻收拾东西离开了，但也还有不少没有走。”游客孙小辉说。

记者在龙门山镇工作人员手机上看见，近期以来，龙门山镇工作群中每天都有对前往龙槽沟和蒲江戏水游客劝离的图片、视频等记录，对于被破坏的

围栏也有多次组织修补的记录。

据彭州市龙门山镇小鱼洞社区党委书记龙成艳介绍，为劝阻游客下河游玩，当地已在去年沿河道设置防护网和警示牌，并常态化组织村干部和志愿者对下河游客进行劝阻，但仍有游客不听劝阻，破坏网围下河野营戏水。

记者注意到，汛期以来，四川相继发生平武县“7·12”、北川县“7·16”和彭州市龙槽沟“8·13”山洪灾害，防汛救灾形势严峻。记者8月14日从四川省应急管理厅获悉，四川省防办印发了紧急通知，要求各地紧急排查辖区内易发

多发险情的涉水景区以及滩涂、峡谷等野外风景区域，组织多部门联合开展动态巡查，落实专人在重要点位盯守巡查，做好警示提示。

相关专家建议，身处野外，如感觉可能受到洪水威胁时，应有组织地提前向山顶或高地等高处转移。在山区突然遭遇山洪袭击时，要以最快的速度撤离。尤其要注意的是，脱离现场时，应选择就近安全的路线沿山坡横向跑开，不要顺山坡往下或沿山谷谷口往下游跑。此外，山洪流速急、涨得快，不要轻易涉水转移，以防止被山洪冲走。

专家提醒“暑期+汛期”出行勿忘安全

雨易造成洪涝灾害，还会引发滑坡、泥石流等地质灾害。

中央气象台首席预报员牛若芸建议，公众在出行前需密切关注目的地及途经地的天气预报，特别要关注是否会出现暴雨、强对流及与之相关联的滑坡、泥石流、山洪等次生灾害发生的可能性，并根据天气变化情况及时调整行程。

业内专家进一步提示，在汛期暴雨多发时段，游客最好不要在山沟、河滩上宿营。要警惕山洪预兆，包括流水浑浊、有泡沫，山谷里有火车轰鸣声或闷雷声。遇到山洪时，要迅速向两侧山坡高地逃离，不

要贪恋装备；不要轻易涉水转移，以防止被山洪冲走；被困于基础较牢固的高岗、台地或坚固的住宅楼房时，应耐心等待救援，或等待洪水消退。

炎炎夏日，不少人喜欢去河边戏水或游泳，若不慎也可能导致溺水。同时，高温天气下出行，除了要警惕中暑等外，也要留心火灾风险。

近期，应急管理部消防救援局发布高温安全提示，机动车辆长时间超负荷使用，发动机油污严重，加之高温天气以及发动机舱通风不畅等原因，容易导致机动车自燃事故发生。在使用过程中要注意车

“庄稼汉”周雷：为水稻育种贡献青春力量

奋斗者 正青春

“周雷呢？”“下地了。”

记者循着周雷同事手指的方向看过去，一个头戴草帽、脚穿胶鞋、皮肤黝黑的“庄稼汉”正弓着腰在稻田里忙碌，他身上的衣服早已被汗水浸透。

虽已立秋，武汉仍被高温笼罩。不过，对育种来说，这种天气可以帮助科研人员挑选出更耐高温的水稻品种。为了获得优良的育种材料，周雷每天要顶着高温在田里待七八个小时。

“别看这两亩试验田不大，但种了上千个不同的水稻品种。我们每天都要下田观察、记录它们的生长过程，每年都要写满厚厚4本笔记本。”周雷说。带

着一脚泥回到田边，他掀起衣角擦了一把脸上的汗，接着说：“一年中最热的季节，也是对水稻进行人工杂交授粉的最佳时机，不能耽误了。”

39岁的周雷是湖北省农业科学院粮食作物研究所研究员、水稻党支部书记。12年来，他扎根田地、潜心科研，带领团队在水稻育种领域全力攻关，先后培育出16个优质高产水稻新品种。

看似简单的数字背后，是漫长而繁琐的过程。周雷说：“有人把育种比喻为大海捞针，选育一个好的品种，往往费时数年，还得跟着农时到处跑。”过去的10多年，对他来说，便是一段追逐光和热的“长跑”。

每年，周雷有超过300天“泡”在实验室和田间地头。夏天，在湖北，在头上太阳烤、脚下水汽蒸、身边蚊虫绕

的稻田里，他一待就是大半天；冬天，为加快育种进程，他去海南的南繁基地进行加代育种，往往春节也不能回家。办公桌边的角落一直放着他的草帽和胶鞋。

水稻遇低温减产的问题，曾困扰着我国科研工作者。在国家相关项目支持下，周雷作为团队核心成员，攻坚克难，在国际上率先成功克隆水稻生殖生长期耐冷基因CTB4a，并解析了其分子机理。2017年，这一研究成果发表在国际权威期刊上，是水稻耐冷品种选育、解决低温造成的粮食减产问题的前沿科研成果。

如今，周雷和团队育成的鄂中5号、广两优272、巨2优60等优质水稻新品种已累计推广5000多万亩，累计增产粮食超过30亿斤。

从脱贫攻坚到乡村振兴，作为党支部书记，周雷总是冲在最前面，对口帮扶了21个曾经的贫困村和30多家企业发展高档优质稻。在湖北潜江市，他和团队提出“虾稻共作”绿色发展模式，使每亩虾稻田的水稻产量提升30%；在京山市，他和团队推广的新品种，帮助农户每亩增收40%……

“能把自己的科研成果应用到国家最需要的地方，是我最大的愿望和一生的追求。”周雷说。

周雷的微信名为“稻之道”，头像是一片绿意盎然的稻田。他说，每当看到这张照片就会充满动力。攥紧中国种子，端稳中国饭碗。眼下，周雷正带领团队向更高产和更优质的水稻新品种选育发起攻关。(新华社武汉8月15日电 记者侯文坤)