

我国知识产权强国建设迈出坚实步伐

新华社记者 宋晨

知识产权是国家发展战略性资源和提升国际竞争力的核心要素。近年来,我国全面加强知识产权工作顶层设计,深化该领域各项改革,知识产权强国建设迈出坚实步伐。

当下我国知识产权领域改革发展取得哪些成果?怎样让发明专利真正造福社会?国家知识产权局相关负责人29日在国新办发布会上介绍了有关情况。

高价值知识产权不断涌现

国家知识产权局局长申长雨介绍,近年来,我国知识产权事业实现系列突破性进展,形成系列标志性成果,走出一条中国特色知识产权发展之路。

“更多高价值知识产权不断涌现。”申长雨说,截至今年6月,我国国内发明专利有效量达442.5万件,权利人为企业的发明专利占比提升至72.8%,企业创新更加活跃。

值得注意的是,我国每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件,提前实现“十四五”规划预期目标。国内有效注

册商标量达4590.9万件,再创新高。

知识产权服务水平也不断提高。申长雨介绍,已开放60种知识产权基础数据,实现“应开放尽开放”。发明专利平均审查周期压减至15.7个月,审查准确率提升至94.2%,商标注册平均审查周期稳定在4个月,审查合格率保持在97.7%,均达到相同审查制度下的国际先进水平。

高价值专利加速落地

申长雨表示,通过深入实施专利转化运用专项行动,今年上半年全国高校和科研机构专利转让许可次数同比增长22.2%,一批高价值专利在高端化智能化绿色化产业场景中加速落地。

“专利密集型产业增加值达到15.3万亿元,占GDP比重增至12.7%。”申长雨说,今年1月至5月,知识产权使用费进出口总额达1800亿元,同比增长14.1%,其中出口额同比增长17.7%,高于进口额增速4.7个百分点。

知识产权保护助力打造一流营商环境,也为经济发展带来活力。申长雨介绍,已推进25个国家知识产权保护示范区建设,累计批复建设115家国家级知识产权保护中心和快速维权中心。知识产权保护社会满意度提升至82.04分,连创新高。

“2023年,外资企业对我国知识产权保护满意度达80.55分,比2022年提高1.44分。国外来华的知识产权申请量、授权量、有效量也快速提升。”国家知识产权局副局长胡文辉介绍,截至今年6月,国外在华有效发明专利量和有效注册商标量分别达91.9万件和213.5万件,同比分别增长3.9%和3.8%,显示外资企业对我国知识产权保护充满信心。

从追求数量向提高质量转变

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,建立高效的知识产权综合管理体制。这为我国下一步知识产权工作指明了方向。申长雨表示,将围绕更好

激励创新、更好促进高水平对外开放、更好促进高标准市场体系建设等三方面深化知识产权综合管理改革。

相关工作包含积极打通知识产权创造、运用、保护、管理、服务、国际合作全链条,促进专利、商标、地理标志、集成电路布图设计、数据知识产权的综合运用,发挥综合效益等。

同时,国家知识产权局还将聚焦破解“卡脖子”技术难题,加强关键核心技术专利审查支撑,大力促进专利转化运用,助力建设现代化产业体系,实现创新投入与产出的良性循环,加快实现高水平科技自立自强。

“当前,我国正处在由知识产权引进大国向知识产权创造大国转变,知识产权工作正在从追求数量向提高质量转变的关键时期。”申长雨表示,国家知识产权局将持续提升知识产权治理能力和治理水平,更好发挥知识产权在激励全面创新、促进产业转型、优化营商环境和畅通国内国际双循环等方面的积极作用。

新华社北京7月30日电

这张慢性病「防护网」关系上亿人健康

新华社记者 董瑞丰 李恒

为上亿人织起健康“防护网”,健康中国行动再发力。7月29日,国家卫生健康委等多个部门发布《健康中国行动——慢性呼吸系统疾病防治行动实施方案(2024—2030年)》,为共建共享健康中国奠定坚实基础。

这是继心脑血管疾病、癌症之后,我国再次发布重大慢性病防治行动实施方案。

为何瞄准这些慢性病防治?

目前,多种重大慢性病已成为制约人均预期寿命提高的重要因素。数据显示,四大慢性病导致的死亡人数占比超过80%,疾病负担占比也极高。其中,我国65岁及以上老年糖尿病患者人数已超过3000万。以慢阻肺、哮喘等为代表的慢性呼吸系统疾病,患者约有1亿人。

《“健康中国2030”规划纲要》提出实施慢性病综合防控战略。针对重大慢性病采取有效干预措施,努力使群众不生大病、少生病,提高人民生活质量。

防治目标有哪些?

此次防治行动实施方案提出,到2030年将建立上下联动、医防融合的慢性病防治体系,18岁及以上居民糖尿病知晓率达到60%及以上,2型糖尿病患者基层规范管理服务率达到70%及以上。

同时,慢性呼吸系统疾病防治体系到2030年进一步完善,危险因素综合防控取得阶段性进展,慢性呼吸系统疾病基层筛查能力及规范化管理水平显著提升,70岁及以下人群慢性呼吸系统疾病死亡率下降到8.1/10万及以下。

重大慢性病涉及人数多,防治周期长,要织牢“防护网”,需持之以恒加以推进。

近年来,我国已建成全球最大的疾病和健康危险因素监测网络,重大慢性病过早死亡率从2015年的18.5%下降至2021年的15.3%。

推进全民健康生活方式行动,深入开展减盐、减油、减糖和“体重管理年”等专项行动;指导基层医疗卫生机构加大血压、血糖、血脂“三高共管”力度;促进疫苗接种,将慢阻肺监测纳入居民慢性病及其危险因素监测工作内容……针对重大慢性病防治关口不断前移,防控驶入快车道。

全民健康是健康中国的主要特征,打好疾病“攻坚战”,织密健康“防护网”,不断回应人民群众的健康新期待,健康中国筑起更坚强的基石。

新华社北京电

我国公交车保有量超68万辆

据新华社石家庄7月30日电(记者黄韬铭 叶昊鸣)截至2023年底,我国公交车保有量达68.25万辆,其中新能源公交车55.44万辆,占比81.2%。运营线路达7.98万条,公交专用车道突破2万公里,2023年完成客运量416.3亿人次。

这是记者30日从交通运输部获悉的。“我的公交我的城”主题宣

传活动同日在河北沧州启动。

交通运输部运输服务司二级巡视员耿晋军在启动仪式上介绍,近年来,交通运输部会同相关部门加快完善法规、政策、制度和标准,依托国家公交都市建设、绿色出行创建等行动,指导各地深入实施城市公共交通优先发展战略,公交发展取得了明显成效。

深圳将打造“三全”智能产品矩阵

据新华社深圳7月30日电(记者印期)《深圳市加快打造人工智能先锋城市行动方案》30日对外公布。方案由中共深圳市委办公厅、深圳市人民政府办公厅印发,提出强化智能产品创新布局,打造全身、全车、全屋“三全”智能产品矩阵。

方案提出,深圳将围绕高频应

用场景重点发展智能产品。打造全身智能产品矩阵,丰富智能手机、智能电脑、扩展现实(XR)智能交互终端等的功能;打造全车智能产品矩阵,加速智能驾驶等产品布局,实现电动化与智能化深度融合;打造全屋智能产品矩阵,开展有线无线通讯体系等软硬件攻关,提供一体化智能家居解决方案。

杭温高铁开启试运行



7月30日,杭温高铁首趟试运行列车G55701次抵达温州北站。

当日,新建杭州至温州高速铁路的首趟试运行列车G55701次从桐庐东站出发驶至温州北站,标志着杭温高铁进入试运行阶段。杭温高铁新建线路长度约260公里,是长三角城际铁路网的重要组成部分。杭温高铁开通运营对于打造“轨道上的长三角”、构建浙江省“1小时交通圈”、便捷沿线人民群众出行等方面具有重要意义。

新华社记者 江汉 摄

福建厦门:消防队里学技能



为期5天的福建省厦门市首批“暑期消防夏令营”29日开营。参加夏令营的小学生将通过学习消防安全知识、防灾减灾知识、防溺水知识以及参加灭火演练和心理行为训练等,提高安全意识和自救自护能力,充实暑期生活。图为在福建省厦门市海沧区消防救援大队,小学生在消防员的帮助下体验穿戴灭火防护装备。

新华社发



“小神兽们”度暑假

时值暑假,不少家长带领孩子走出家门,逛博物馆、学习乐器、参与体育运动。孩子们的暑期生活丰富多彩。

图①:近日,在山东省聊城市东昌府区药王庙街墩木工坊,李雨雯(左)、李雨墨姐妹俩在学习木工技艺,制作兔子凳。图②:孩子们在河北省石家庄市新乐市一家游泳馆学习游泳。图③:在山东省枣庄市峄城区一家纺织服装企业的成衣车间,参加研学活动的小学生们在了解服装生产过程。

新华社发

闻“汛”而动保民生

(上接第二版)

为稳定汛期民生商品市场价格,省市场监管局发布消费提示,提醒经营者要严格遵守价格法律法规,增强社会责任感,加强价格自律,配合政府有关部门做好与群众生活密切相关的粮油肉禽蛋菜奶等重要民生商品保供稳价工作,自觉维护市场价格秩序。同时,要求经营者依法实行明码标价和价格公示制度,诚信经营,更不得串通涨价、操纵市场价格,以及散布涨价信息哄抬价格,扰乱市场价格秩序。消费者若发现涉嫌价格违法行为,可及时拨打12315或12345热线投诉举报。

持续强降雨不仅让大江大河、水库湖泊等承压,城市低洼处、桥涵洞等也面临巨大的内涝风险。相关部门创新工作方式,努力化解群众身边的难事。

在沈阳市于洪区,作为“应急点长”,北陵街道副主任朱学峰负责赤山路赣江街至赤山路西江街的防汛工作,他按照沈阳市防指建立的“三警、一队、一长”工作机制,和公安、应急、消防、社区志愿者等多方力量通力配合,排查隐患、设置警戒线,快速处置车辆抛锚、人员遇险等情况,确保点位安全。同时,带领社区党员、“三长五员”、网格员向居民普及防汛知识和应急措施,挨家挨户走访排查并解决居民的实际困难。

连日来,沈阳市组建党员志愿服务队和党员应急突击队,设立党员值守点,各级组织选派“三长五员”和志愿者、老党员4万余人下沉社区开展走访排查,截至7月29日,已解决群众诉求2185件。

在葫芦岛市连山区化工街,市建交集团建兴物业环卫二公司班长康剑峰带领工人排水作业。他们打开马路

上的井盖以及算子,加速排水,并用抽水泵对积水严重区域开展强排作业,同时每个排水井都安排专人看守,确保市民及车辆通行安全,直至路段积水基本消除才离开。连日来,葫芦岛市住建局多部门各司其职、协同配合,开展淤积疏通排水管网及强排工作,最大限度消除积水。目前,城区各主要路段已基本无积水情况,群众出行顺畅。

城市居民出行顺畅,电力保供也在加速推进。

7月28日16时10分,营口大石桥市南楼镇耐火材料厂家属楼区自维变压器发生故障停电,万余户居民用电受到影响。由于故障设备属于小区自维产权,小区业主又没有技术条件进行抢修,遂向国网营口供电公司寻求帮助。国网营口供电公司立即建立应急临时指挥小组,组织党员突击队火速赶往现场。经过连续25小时的不间断抢修,恢复了10个变压器台区供电,保障了该区域11700户居民和25户工业企业正常用电。

连续强降雨,导致丹东部分供电线路跳闸。7月28日21时,丹东市振安区太平湾街道辖区出现10千伏变机线跳闸故障,太平湾供电所所长郝文博第一时间带领4名员工抵达现场,经过全线特巡确定了故障原因。当时,故障点周边积水较深,为了尽快恢复电,次日一早,郝文博和同事带好抢修工具和防护用品,划着木筏一点点向故障点靠近,半小时终于抵达现场,经勘察判断符合抢修条件立即制定抢修方案,很快为受影响的3952户用户恢复供电。

将损失降到最低

本轮强降雨给农业生产带来较大影响,目前各地充分利用降雨

间隙的有利窗口期,组织开展农田排涝,力争把灾害损失减少到最低程度。

疏通农田沟渠、机械抽水强排、清除堵塞杂物……7月30日,沈阳新民市张家屯镇沿河农户正有条不紊地利用各种工具和设备,疏通排水渠道,尽快排出农田积水,恢复农业生产。截至目前,新民市农田积水总面积74.22万亩,受涝面积24.13万亩,当地已成立防汛突击队参与抢险排涝工作,组织指导各乡镇出动机械4000余台次,排水设备2757台套,累计清理干、支、斗、农沟约712公里,确保主要沟渠排水顺畅,田间积水尽快排除。

同时,为加快农业生产恢复,新民市农业部门还组建了14个专家团队,深入田间地头,围绕病虫害防治、补种毁种等方面,为农户提供农业生产建设意见,最大限度降低经济损失,护航农业生产岁丰年稔。

位于辽中区的沈阳欣禾种苗基地,是沈阳棚菜生产的种苗集散地,平均每年产出超过3000万株的大棚种苗。暴雨过后,当地在积极组织排水的同时,对打蔫枯萎的秧苗及时补栽补种,最大限度保证产量。繁育基地技术员张凤表示,如果排水及时,有40厘米至50厘米的苗床受影响程度不大,但他们也要尽量保证苗子质量。

7月30日,省科技厅联合省农科院、沈阳农业大学等科研单位组织农村科技特派员深入一线,并发出倡议书,号召全省科技特派员在抢时补种补栽、强化田间管理、病虫害防控、畜禽养殖防灾减灾、动物疫情防控等方面,开展面对面、点对点服务。对大田作物以“排涝降渍、水肥调控、病虫害防治”为技术要点,对畜

本报记者 胡海林 陶阳 崔治 许蔚书 孙大卫 唐佳丽 刘大毅 王荣琦 侯悦林 黄宝锋 王卢莎 姜帆 刘璐 赵铭 孔爱群 刘桐