

治理效能更凸显、护航发展更精准、民生举措含金量更高——“十四五”公安工作以高水平安全保障高质量发展

新华社记者 熊丰 任沁沁

国务院新闻办公室23日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,公安部相关负责人介绍以高水平安全护航“十四五”规划高质量完成有关情况。

治理效能更凸显

“我国是世界上命案发案率最低、刑事犯罪率最低、枪爆案件最少的国家之一,是世界公认的最安全国家之一。”公安部分管日常工作的副部长亢延军说,“十四五”时期,坚持和发展新时代“枫桥经验”,加强矛盾纠纷源头治理、多元化解,强化社会治安整体防控体系建设,社会治理效能更加凸显。

国泰民安是人民群众最基本、最普遍的愿望。公安部刑侦局政委姜国利介绍,“十四五”期间,全国公安机关着眼人民群众对安全感、幸福感的新期待新要求,依法持续加大对刑事犯罪的打击力度,全国刑事案件总体呈下降趋势。

筑牢食药环安全防线,守护“舌尖上的安全”和绿水青山。公安部环境资源 and 食品药品犯罪侦查局、知识产权犯罪侦查局局长李剑涛介绍,“十四五”期间,全国公安机关持续深入开展“昆仑”等专项行动,严打食品安全领域突出犯罪,共破获相关刑事案件6.4万起。

扫黑除恶常态化推进,强力震慑违法犯罪。姜国利说,“十四五”期间,全国公安机关保持对涉黑恶犯罪的高压严打态势,共打掉黑社会性质组织590余个、恶势力犯罪组织8900余个,破获相关各类刑事案件10.5万起。

打击电诈成效显著,守护群众“钱袋子”。“十四五”期间,公安机关共破获电信网络诈骗案件173.9万起,拦截诈骗电话124.1亿次、短信109.3亿条,国家反诈中心累计下发资金预警指令2036.8万条,见面劝阻2821.5万人次。深化对外执法合作,捣毁境外诈骗窝点2000余个,抓获犯罪嫌疑人8万余名。

护航发展更精准

亢延军在发布会上表示,“十四五”时期,全国公安机关全面推进公安工作现代化,努力以新安全格局保障新发展格局,以高水平安全保障高质量发展。

打击侵犯知识产权犯罪是为创新“护航”的重要一环。今年春节期间《哪吒之魔童闹海》等电影热映,浙江、安徽、重庆等地公安机关根据掌握的线索,侦破了数起通过搭建盗版网站、App,传播盗版电影牟利案件,抓获一批犯罪嫌疑人,有力维护良好的院线电影

版权保护秩序。李剑涛介绍,“十四五”时期,全国公安机关共立案侦办各类侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件15.6万起,立案侦办侵犯商业秘密犯罪案件576起。

服务高水平对外开放,我国持续深化移民管理领域制度型开放,过境免签政策适用国家扩展至55个,2024年外籍人员来华3253.9万人次,其中免签入境2011.5万人次,同比分别增长80.7%、112.3%。

服务优化营商环境,公安机关持续规范涉企执法,深入开展规范涉企执法专项行动,严查违规异地执法和趋利性执法。亢延军介绍,专项行动以来,截至目前,已查纠刑事执法突出问题3.1万个,行政执法重点问题2895个,变更或解除冻结账户8.8万个,释放资金46.2亿元,为企业安心发展营造良好环境。

亢延军表示,下一步,全国公安机关将科学谋划“十五五”时期公安事业发展,努力以高效能治理促进高质量发展 and 高水平安全良性互动。

民生举措含金量更高

深化高频户政业务“跨省通办”,近1亿人次群众享受异地办证便利;驾驶证“全国统考”等60余项交管便民措施

惠及群众60多亿人次……“十四五”期间,公安机关聚焦群众急难愁盼问题,持续提升民生服务含金量,让便捷、安全、公平可感可及。

李剑涛说:“全国公安一体化政务服务平台和公安‘一网通办’App,整合集成身份证办理、交通管理、出入境等与群众密切相关的高频政务服务事项和无犯罪记录证明开具、重名查询、规范汉字查询、网站备案查询等便民应用308项,累计注册用户1.14亿人,共提供服务3700余万次。”

当前,我国智能驾驶技术发展迅速,如何规范管理?“驾驶人才是最终的责任主体。”公安部交管局局长王强表示,如果驾驶人在驾驶车辆的时候“脱手脱眼”,不仅存在严重的交通安全风险,一旦出事,还可能面临着民事赔偿、行政处罚和刑事追责三重法律风险。

据介绍,公安机关会同相关部门推动细化道路交通安全法及配套法规规章,同时推动智能网联汽车生产企业不断提升辅助驾驶系统技术可靠性,制定相关的安全技术标准,并探索将自动驾驶分级标准、辅助驾驶的操作规范纳入到驾驶人教育培训和考试范围。

(新华社北京7月23日电)

“滨滨学堂”让孩子乐享暑假

为丰富暑假儿童文化生活、山东省滨州市博兴县利用社区睦邻中心、新时代文明实践中心(站)等场所,招募返乡大学生、文化志愿者,打造“滨滨学堂”,开展形式多样的活动,让孩子们度过一个欢乐、充实的暑假。

图为7月23日,在博兴县城东街道御华社区“滨滨学堂”,孩子们展示自己制作的布老虎贴画。

新华社记者 郭绪雷 摄



摒弃“内卷式”竞争,变“一哄而上”为“一展所长”

新华社记者 胡锦涛

近日,市场监管总局约谈饿了么、美团、京东三家平台企业,要求进一步规范促销行为,理性参与竞争,共同构建消费者、商家、外卖骑手和平台企业等多方共赢的良好生态,剑指“内卷式”竞争。

平台企业卷补贴、卷价格的无序竞争,本质上属于“内卷式”竞争。记者调查发现,“内卷式”竞争让不少行业、企业深受其害:平台卷商户,商家陷入拼价格、降品质的内耗泥潭;产业链内卷,终端厂商为降低成本,将压力传导至零部件供应商,导致产业链上下游利润空间被双重压缩;同行互卷,产品同质化严重,有的纺织服装企业因恶性竞争订单量锐减;为追求招商政绩,一些地方招商政策也内卷,如热衷于以税收减免、土地特惠、建厂补贴等方式吸引企业入驻,让低效产能依赖“政策温床”存活……

这些非理性竞争手段突破边界和底线,扭曲市场机制,扰乱公平竞争秩序。如果任其发展下去,将带来劣币驱逐良币、资源低效消耗、行业利润下滑、创新动力不足等一系列问题,长期下来,将导致整个行业竞争力下降、消费者合法权益受损,影响高质量发展。

对此,党中央的态度十分明确:去年7月中央政治局会议提出防止“内卷式”恶性竞争;去年12月中央经济工作会议提出综合整治“内卷式”竞

争;今年7月中央财经委员会第六次会议强调“依法依规治理企业低价无序竞争”。

整治“内卷式”竞争是一项复杂的系统工程,不可能一蹴而就,需要各方共同发力。各地各部门要用制度引导良性竞争,加强监管,规范市场秩序。行业协会要充分发挥作用,倡导合法、公平、诚信、正当、有序的行业竞争。企业要坚决摒弃“低价换市场”的短视思维,不断在技术创新、产业升级上下真功夫,努力开辟新赛道、拓展新市场。

这轮平台促销主要集中在外卖领域。外卖是服务业,但服务业远不止外卖。越来越多的企业已经发现,比起“内卷式”竞争,更重要的是挖掘更多需求、积极创造供应,变“一哄而上”为“一展所长”,实现服务业跨越式增长。

摒弃“内卷式”竞争,政府引导、行业自律、企业行动,重塑竞争生态,才能更好助力中国经济驶入高质量发展快车道。

(据新华社北京电)

焦点时评

我国首台第四代百万千瓦商用快堆完成初步设计

新华社福州7月23日电(记者 张华迎)先进核能产业发展座谈会7月22日在福州举行。座谈会上,中核集团宣布,我国首台第四代百万千瓦商用快堆CFR1000完成初步设计。

中核集团副总工程师郑硯国介绍,我国首台百万千瓦商用快堆全面体现第四代核能系统对于安全性、可持续性和经济性的要求,装机容量将达到120万千瓦。

快堆即快中子增殖反应堆,它利用快中子进行核反应产生热量发电,是国际上公认的第四代先进核能系统中的优选堆型。目前国际上列入四代核电的六种堆型中三种是快堆,即钠冷快堆、气冷快堆和铅冷快堆。其中,钠冷快堆因增殖比高、嬗变长寿命放射性核素能力强以及固有安全性高三个特性,成为四代核电的首选堆型。

据了解,作为四代核电里研究最为广泛深入、运行经验最多的堆型,钠冷快堆目前已有超过400堆年的运行经验,是四代核电里发展最快、技术积累最丰富的堆型。快堆技术的发展和推广,对我国实现能源安全以及核能的可持续绿色发展具有重要意义。

郑硯国说,快堆是我国“热堆—快堆—聚变堆”核能发展三步走战略至关重要的一步。2011年,中国实验快堆成功并网发电;经过十余年的研究、探索和工程实践,目前我国已自主掌握了大型快堆的全部核心技术和配套技术,同时形成了一条全球最为完整的快堆产业链。



暑假来临,位于太原城区的山西烽火抗战博物馆迎来一波又一波年轻的参观者。展厅内,与太原会战相关的文物、照片、展板不时吸引着游客驻足观看。

“虽然相隔88年,但这场会战就发生在我们生活的这片土地上,我们的先辈为此付出了鲜血和生命。走近这段历史,依然感觉很震撼。”来观展的大学生宋春雨说。

山西素有“表里山河”之称,历来就是兵家必争之地。1937年,日军占领平津后,兵分三路进攻华北,其中一路沿平绥铁路西进,兵锋直指山西。

“太原会战是由平型关战役、忻口战役、娘子关战役、太原保卫战等一系列战役组成的战略防御体系,各路兵马在山地间构筑起层层防线,与日军展开殊死较量。”抗战史研究专家、太原科技大学马克思主义学院研究员杨建中说。

战斗从晋北开始打响。晋北重镇大同及周边各县先后失守,中日两军在内长城一带展开激战。9月25日,八路军在平型关主动设伏,首战大捷,极大振奋了全国军民抗战信心。

平型关战斗,是华北战场上中国军队主动寻歼敌人的第一个大胜仗,有力地配合了正面战场的防御作战。它打破了日军不可战胜的神话,振奋了全国人心,提高了共产党和八路军的威望。

一场大捷振奋人心,但未能阻止日军南下步伐。随着雁门关失守,首府太原告急。日寇一旦占领太原,可沿同蒲路直下黄河,进逼潼关,威胁西安。要保卫太原,必须守好最后一道门户——忻口。

10月13日,日军对忻口守军防御阵地进行猛攻,中国守军奋勇抗敌,随后双方展开拉锯战。在艰苦的攻守激战中,中路兵团指挥官第九军军长郝梦龄、第五十四师师长刘家骧、第五旅旅长郑廷珍壮烈殉国。人们在郝梦龄的遗物中找到他留给爱人的遗嘱,上面写着:“余牺牲亦有荣……”

在正面战场激烈进行的同时,八路军各部队也向敌主力之侧翼和后方展开主动攻击。120师358旅在雁门关以南的黑石沟地区设伏,击毙日军300余人,击毁汽车20余辆,并收复了雁门关,切断了日军的交通线。129师769团夜袭阳明堡日军机场,炸毁敌机24架,歼灭日军百余人,极大削弱了忻口正面战场的空中支援力量,有力配合了忻口守军作战。

忻口战役中,中国守军奋勇抗击敌军20余天,歼敌2万余人,创抗战初期华北战场最好战果。“日军本来想一个月拿下华北,但光忻口我们就耗了他们将近一个月。”杨建中说。

忻口酣战之际,晋东战局发生变化。沿平汉路南下的敌人在攻克石家庄后沿正太路西犯,娘子关告急。10月25日,日军乘中国守军换防之际发起进攻,守军猝不及防,连失阵地,次日娘子关失陷。11月7日,日军东、北两路在太原会师,对太原形成四面包围。8日夜,守军不敌,太原陷落。

“虽然太原会战的结果是日军攻占了太原,但这一战役仍然是全国抗战初期华北地区抵抗最坚决、最持久,战绩最显著的会战之一,而且是国共双方军队配合得最好的一次会战。”杨建中说,“更重要的是,我们从太原战役中总结出了经验,事实证明,游击战与正规战相配合的方针是正确的。”

如今,抗战硝烟散去,人间烟火升腾。平型关故地大同灵丘,“有机农业+生态旅游”让农民走上致富路;雁门关下的忻州代县,“晨登雁门关,夜宿代州城”成为文旅新名片;娘子关下的阳泉平定,砂陶、富硒农业等专业镇建设如火如荼;省会太原,一幅山更绿、水更清、天更蓝、城更美的画卷正在徐徐铺展……昔日烽烟遍地的战场,正在不断谱写发展新篇章。

(新华社太原7月23日电)

高永祥:

忠魂不朽望山河

新华社记者 刁慧琳

在甘肃省平凉市灵台县王家庄村广场上,一座半身像静静伫立,目光坚定,英气勃发。这就是当地家家户户都熟知的高永祥,他忠于革命、保家卫国的事迹至今仍被乡亲们传颂。

高永祥原名高仓贵,生于1912年,甘肃灵台人,家里世代务农,生活贫困,但他自幼聪慧机敏、倔强刚烈、胸怀远大。

1931年春,高永祥随国民党第26路军调往江西“剿共”前线。其间,亲眼看到红军纪律严明,而国民党军队压迫百姓,对比之下,他的思想发生极大转变。

同年12月,高永祥参加了宁都起义,加入红军任红五军团连长,不久加入中国共产党。随后,他又参加了保卫中央苏区的第四、第五次反“围剿”斗争,因作战勇敢,先后被提升为营长、团长。

高永祥在中国人民抗日军事政治大学学习后被派往山西太原培训抗日游击骨干。期间他积极发动群众,扩大抗日武装、筹建党的组织。在“晋西事变”中,面对阎锡山重兵围攻,高永祥临危不乱,率部杀出重围,转移至晋西北,为党和人民保存了一支不可小觑的抗日武装力量。

1940年2月,日军高桥大队在山西省五寨县大巨会村包围了我军一个骑兵连,第36团奉命驰援。

高永祥指挥该团二营顽强战斗,连续打垮敌人三次冲击。

遗憾的是,高永祥没能亲眼看到抗战胜利。1945年7月,高永祥率第36团和民兵,准备解放山西省神池县。战斗中,敌人组织集团冲锋直指高永祥所在的指挥所,高永祥率机关干部和警卫人员与敌展开白刃格斗,激战中,他身负重伤,后因流血过多,壮烈牺牲。

在高永祥的追悼大会上,晋绥军区二分区司令员许光达高度评价了高永祥的一生。为纪念他为人民做出的卓越贡献,五寨县横山村改名为永祥村,横山改名为永祥山。

在中共灵台工委纪念馆的高永祥专题展厅内,群众自发献上的花篮摆放在高永祥照片旁。纪念馆工作人员介绍,前来吊唁的群众很多,在清明节更是鲜花满厅。

传承之火,生生不息。为了更好地弘扬红色精神,当地学校经常组织中小學生来纪念馆参观学习,了解高永祥的事迹与那段艰苦奋战的岁月,不少学生还主动申请做高永祥展厅的“红领巾志愿者”。

“高永祥忠于革命事业,他的英勇事迹激励着一代代灵台人传承红色血脉,树立爱国情怀,培养社会责任感。”纪念馆副馆长白双宏说。

(新华社兰州7月23日电)

追忆太原会战烽烟

新华社记者 马晓媛 樊欣阳

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线:



西藏传媒
བོད་མཁའ་ལྷན་ཁྲིམས་

0891-

6349996 6322866

公 示

由我公司承建的“西藏自治区S303线尼提至康玉宗热村段建设工程施工第一合同段”现已完工并完成交工验收,所有农民工工资、机械费、材料费已全部结清,无拖欠情况。如有异议,请相关人员自本公示见报之日起30日内与本公司联系处理。

施工单位联系人:刘杰 电话:18380242528
建设单位联系人:冉雄 电话:17784307321
特此公示

中铁二十局集团有限公司
2025年7月24日