

# 我省实现330个品种特许药械“中国首用”

## 累计惠及患者2万多人次

本报讯（记者李梦瑶）海南升级优化特许药械政策，进一步扩大特许药械政策的可及性和惠及面，截至今年6月底，特许药械“中国首用”已达330个品种，累计惠及患者2万多人次；今年上半年，特许药械审批量同比增长37%，使用人次增加133%，有效推动国际医疗旅游消费回流。这是海南日报记者近日从2023年全省药品监管

工作座谈会上获悉的。

今年以来，我省进一步创新监管服务，推进实施《海南自由贸易港药品进口便利化若干规定》（以下简称《若干规定》），出台创新医疗器械迁入我省政策支持措施，发布14条药品流通领域营商环境政策举措，推动本级全部139个政务服务事项、涉企51类证照全面实现电子化，多措并举促进医

药产业高质量发展。

《若干规定》实施半年来，海南共备案进口药品273单，货值4302万美元；与《若干规定》落地前相比，进口药品通关量月均增长41%，货值月均增长28%。今年上半年，海南新增“可调节带铰板”“胃肠标记物胶囊”两个第三类医疗器械品种，填补我省相关领域品种空白，海南生产的第三类

医疗器械品种累计增加至10个。

与此同时，我省扎实推进临床真实世界数据应用试点工作，国家药监局器审中心与海南省药监局联合搭建医疗器械真研试点提前介入、全程指导、即时沟通、前置沟通服务体系，推动医疗器械真研试点步入常态化。目前，已累计实现10个国际创新药械产品通过海南试点通道加速获批国内上市。

下一步，省药监局将通过大数据等手段创新信息化、智慧化监管模式，积极引导创新型生物医药企业落地海南，持续释放临床急需进口药械政策红利，推动抗肿瘤等创新药械产品在博鳌乐城国际医疗旅游先行区使用，强化临床真实世界数据应用试点品种项目管理，打造国际国内真实世界研究新高地。

## 海南医疗救助信息平台“海惠帮”上线

本报讯（记者马珂）日前，“海惠帮”多层次医疗救助信息平台上线启用。该平台由省医保局牵头15家成员单位搭建，旨在加快推进多层次医疗救助示范区建设，推动我省医疗救助工作更加便民惠民。

据介绍，“海惠帮”平台运行后，患者可通过“海惠帮”使用端填写并提交申请信息，可查看进展情况和救助政策；相关部门可通过审核端查看申请信息、处理救助事项；省、市县（区）相关部门层级间监督管理。

该平台的启用将进一步完善医疗保障制度体系，促进政府医疗救助资源与社会组织救助资源、慈善救助资源和社会互助资源之间形成高效联动和良性互动，全方位实现精准识别、精准救助、精准保障，建立防范和化解因病致贫、返贫的长效机制，进一步满足群众多元化的医疗保障需求。

## 万宁推出“咖啡贷”助力产业发展

本报讯（记者张惠宁）近日，万宁农商银行推出“咖啡贷”，即向咖啡种植户新推出“仓单质押”贷款，保障咖农收益。

日前，海南世界咖啡竞拍交易中心也在万宁挂牌成立。据了解，海南咖农种出好的咖啡豆，可以把咖啡豆送至海南世界咖啡竞拍交易中心进行“锁仓”，由竞拍交易中心等具备保管资质的第三方机构提供仓单质押，万宁农商银行发放“仓单质押”贷款，先行向农户付款。在“锁仓”一年内，由竞拍交易中心通过竞拍形式出售，竞出高价收入归咖农，如果销售不出，就由世界咖啡竞拍交易中心以每公斤240元的保底价收购。

## 新闻发布

本报海口8月5日讯（记者刘操）8月5日，海南日报记者从“蓬勃兴起正当时”系列主题新闻发布会上（第五场）——退役军人建功自贸港专场获悉，5年来，全省退役军人事务系统建立完善退役军人服务管理保障体系，着力推动省级到村（社区）五级退役军人服务保障体系从“无”到“有”，从“有”到“优”，实现横向到边、纵向到底、覆盖全省。3140个退役军人服务中心（站）建设不断完善、服务不断规范、作用充分发挥，为退役军人提供更加便捷、更加精准的服务，打通服务保障“最后一公里”。

省退役军人事务厅厅长徐斌

## 我省建成3140个退役军人服务中心（站）

# 五级退役军人服务保障体系从“无”到“优”

介绍，5年来，我省始终坚持把双拥工作作为军地协同、互促发展的主要抓手，不断加强政策法规建设，促进双拥工作制度化、法治化、常态化 and 长效化。军地各级把双拥工作纳入重要议事日程、发展规划，把创建双拥模范城（县、区）作为共同的责任担当和政治荣誉。持续开展军地共建、军民融合、双拥宣传等系列活动，解决好随军家属就业、军人子女教育优待、退役军人安置等实际问题，全力服务驻琼部队改革发展建设。

据介绍，今年，省退役军人事务厅先后十几次走访调研驻军部队，了解部队及官兵需求，充分发挥双拥工作的桥梁纽带作用，帮助解决随军家属就业安置、军人子女入学入托、退役军人转业安置等问题，全力服务国防和军队建设。

在着力营造尊崇氛围，努力提升抚恤优待质效方面，5年来，全省退役军人事务系统连续提高抚恤补助标准。全面实施优待与贡献相匹配的激励机制，发放悬挂光荣牌，举办退役军人光荣返乡欢迎仪式。联合省委组织部等16个部门出台153项优待举措，坚持全省“一盘棋”，推动优待项目落地。

优待证是中华人民共和国退役军人优待证和中华人民共和国烈士、因公牺牲军人、病故军人遗属优待证的简称，是持证人彰显荣誉的载体、享受优待的凭证。去年3月21日我省启动了退役军人及其他优抚对象优待证申领发放工作，各市县按照统一部署，结合实际，合理安排进度，不断提高服务质量，全力推进优待证申领发放。截至目前，全省已基本完成存量对

象的优待证申领发放，实现了阶段性工作目标。

5年来，我省共组建省、市（县）、区、镇、村五级退役军人志愿服务队214支，注册退役军人志愿者2500余人，成为属地乡村振兴、治安巡防、抢险救灾等工作的生力军。我省充分发挥异地军休干部优势作用，摸清“老政委”“老参谋”“老军医”“老技师”等人才底数，建立异地休养军休干部高层次专业人才库500余人，为我省经济社会发展提供了较好的人才智力支撑。

徐斌表示，下一步，全省退役军人事务系统将进一步提升服务保障能力，高标准完成退役军人年度安置任务，高质量促进退役军人就业创业，在服务部队练兵备战方面持续发力，推动退役军人工作高质量发展。

## 临高采用“政府+企业+合作社+农民”模式——盘活撂荒地 种粮万亩促增收

■ 本报记者 贾磊

8月3日，骄阳似火，临高县加来镇美积村附近的稻田里，几辆收割机来回穿梭，现场一派丰收景象。“粮食丰收了，我们的腰包就更鼓了，要感谢县里指导我们盘活撂荒地种植储备粮。”美积村村民符坚军告诉海南日报记者。

储备粮项目是临高县今年创新合作模式开展的项目。该项目采用“政府+企业+合作社+农民”的模式，种植1.1万亩储备粮，其中包括撂荒地复耕1790亩、旱改水地田

1260亩，涉及3个镇16个自然村700多户农户，预计产量5500吨，收购价为1.1元/斤（湿谷）。

美积村党支部书记符冠众介绍，储备粮项目不仅盘活了农村土地，还能帮助农民实现增收。“从水稻种植到病虫害防治，都有企业的帮助和指导，水稻成熟后，村里的合作社安排收割机统一收割；收割后，稻谷按照高于市场价的价格收购。”

为实施储备粮项目，临高县整合乡村振兴产业资金1100万元，按1000元/亩投入资本金，资本金由

当地合作社负责循环使用。

临高县加来振农种养殖专业合作社理事长李镇兵说，政府有关部门负责储备粮项目的指导协调工作，确保整个工作体系高效运转；临高县金粮公司负责提供种子、种植技术指导，以及回购稻谷等；合作社负责收集种植户的农田信息，发现病虫害及时反馈，安排收割机等；农户需要管理好水稻，定期施肥除草。

8月4日下午，记者来到金粮公司位于临高县东英镇的一处粮食转运烘干基地。该基地内，一个高约20米、占地400平方米的稻谷烘干

机解决了人工晒稻谷受制于天气的难题，水稻只需依序堆放在烘干机上方，通过燃烧环保颗粒产生热能，就能进行烘干。

记者了解到，储备粮项目的稻田实行“统一种植品种、统一测土施肥、统一田间管理、统一技术指导、统一机械收获”，金粮公司直接介入合作社生产管理，推行全程机械化作业，临高县粮储中心组织县级储备粮承储企业按照“严格收储标准，强化质量检测”落实储备粮收储。

（本报临城8月5日电）

## 风雨同心 人民至上

◀上接A01版

放下电话，南如雨立即通过列车广播，将总书记的慰问传递给身处困境的乘客们。党中央的关怀，温暖着全车人的心。

滂沱大雨中，门头沟、房山、昌平……北京相关部门、铁路部门、驻京部队、武警、消防官兵、地方百姓齐心协力，展开了一场争分夺秒的大救援。

加快把食品、饮用水、药品等物资输送到受灾群众转移安置点，保障受灾群众基本生活需要——

7月31日傍晚，门头沟区雨势仍然很大，武警战士们肩扛、手提、背背，携带面包、方便面、矿泉水和火腿肠，奔赴落坡岭、安家庄火车站，将物资送给因车停运而受困的旅客。

“第一批40名突击队员先乘车5公里，再徒步12公里抵达落坡岭和安家庄站。剩余的几吨物资陆续送达。”一名现场负责人说。

在陆地，一批批救援物资送达身处困境的村民、旅客；在空中，一架架满载食品、雨衣、毛毯等应急物资的运输直升机克服不利气象，将应急物资空投到受困群众手中。

充分发挥各类救援队伍作用，与时间赛跑，搜救失联、被困人员，最大限度减少人员伤亡——

“动了吗？动了吗？”7月31日，在门头沟大峪南路小区的一个半地下室，三名消防员窝在泥水里手脚并用，使出全身力气救助一位被泥沙所埋压的八旬老人。

经过两个多小时的紧急救助，这位半个身子被掩埋、腿部还被杂物死死卡住的老人，被成功救出并送往医院救治。

在房山区西路街道北路园社区，

小区最深水位达1.7米，救援人员利用冲锋舟，一趟趟从小区内部向外运送被困群众；

在门头沟区南辛房村，进村道路已被洪水淹没，救援人员跨河搭建绳索系统，沿着绳索挺进村里，将受困群众转移至河对岸安全区域；

在延庆区井庄镇，村里断水断电，生活物资缺乏且村内唯一道路被冲垮，救援人员连夜奋战，借着车灯的光亮结队徒步穿越洪水，将救援食品和饮用水送至对岸……

抓紧抢修抢通受损铁路、公路、桥梁以及通信、电力等重要基础设施，尽早打通抢险救援“生命线”——

洪涝灾害发生后，北京通讯中断的村庄一度达到270多个，断电的村庄210多个。

在昌平区，搜救小分队挺进流村镇，大绳渡河、摸石翻山，最终打通5个失联村庄与外界的联系，帮助583名被困人员转移安置。

为了尽快与外界取得联系、为村民寻求帮助，门头沟区斋堂镇法城村党支部书记杨维广翻了两座山，徒步走到镇上汇报村里情况。“村里人员没问题的，房屋一个没倒，道上都是积水，屋子都泡水了。”

交通线就是抢险救援的“生命线”。各单位各部门拧成一股绳，连夜调动人员和机械设备、驰援道路清淤、展开施工抢修。

一幕场景令人感动：在门头沟区，109国道，洪流将部分道路“撕裂”。满是塌方落石的道路上，数百名抢险救援人员争分夺秒，抢修这条进出山区的生命通道。

一个个讯息令人振奋：8月2日，铁路部门成功抢通丰沙线上行沙城至

旧庄窝间线路；

8月3日，房山区北部山区对外出行的通道——房山区108国道生命通道成功抢通；

8月4日中午12时，房山区青龙湖镇10个村通往外界的道路打通……

殷殷嘱托，化为拼搏动力。面对无情的天灾，党心民心浇筑的一道道防线顽强挺立。

（三）

丰沙线上，2800余名滞留旅客的情况，一直牵动着习近平总书记的心。

连续多日的救援中，习近平总书记始终关心，反复叮嘱，作出重要指示：“就地安置旅客要做好保障，滞留旅客要尽快转移，早日进京，确保安全。”

8月2日5时30分，首批丰沙线K396次列车滞留旅客抵达斜河涧站，统一乘车到达北京丰台站。

17时30分左右，最后一批Z180次列车旅客在铁路工作人员和武警战士协助下，徒步5公里前往乘车点，统一乘车转运至北京丰台站。

17时30分，从张家口站开来的临时高铁列车停靠在北京北站，滞留的K1178次列车旅客平安抵达。

8月3日凌晨，丰沙线安家庄站、落坡岭站滞留旅客全部平安离开安置点，由客车转运至北京丰台站。至此，滞留三趟列车旅客全部平安疏散。

面对朝阳，K396次列车乘务员赵阳露出了笑脸，“我们能安全地撤回来，是习近平总书记和党中央、全国人民给我们的力量。”

人民至上、生命至上，是习近平

总书记反复强调、坚定不移的原则。

8月3日14时15分，经过10小时艰苦跋涉，一支由国家消防救援局机动支队与房山、通州、怀柔消防救援支队及房山区镇、村两级干部组成的突击队，徒步抵达因山洪与外界失联的十渡镇西石门村、北石门村，通过卫星电话报告——两村人员平安。这标志着房山失联村全部复联。

本次强降雨，让位于深山的门头沟区落坡岭社区一度陷入断水、断电、断路的困境。8月4日，落坡岭社区滞留山间的180位乡亲，从早上6点开始陆续下山，前往20多公里外的军庄镇安置点。

习近平总书记指出，要妥善安置受灾群众，抓紧修复交通、通讯、电力等受损基础设施，尽快恢复正常生产生活秩序。

有序通行的车流、逐渐恢复营业的商超……这是8月4日中午房山区青龙湖镇北车营村主街道的面貌。前一天，这里还是淤泥遍地、一片狼藉。

8月3日凌晨起，北京建工机械集团通过紧急调度、连夜组织部署、连夜调动人员和机械设备，连夜展开施工抢修，400多名突击队员、100多台大型工程机械在房山区几十个点位连续奋战36小时，以最快的速度将险情排除、断点打通。

道路清淤全面展开，通讯信号逐步恢复，主要道路恢复通行……在门头沟区，当地居民的生产生活一步步重回正轨。

截至8月4日，门头沟区通信基础设施基站受损站址493个，已恢复36个；联通、移动、电信等累计受损站址1176个，已恢复156个。各运营商受损通信光缆62条，已恢复13

条。目前潭柘寺镇及妙峰山镇通信已基本恢复。受降雨影响的M1、383等10条公交线路8月5日首车起恢复运营。

眼下正值“七下八上”防汛最吃劲的阶段，防汛救灾工作绝不能有丝毫放松。

习近平总书记要求，各级都要保持时时放心不下的工作状态，做好巡查值守和应急响应，当前要重点关注京津冀、东北地区雨情汛情。

近日，中央组织部从代中央管理党费中给北京、河北、天津3个省市划拨专项资金4400万元，用于支持防汛救灾工作。

8月4日，财政部、水利部紧急下达中央财政水利救灾资金4.5亿元，支持北京、天津、河北抓住“七下八上”防汛关键期，全力开展受灾地区堤坝、水库、涵闸、泵站、河道工程等水毁水利工程施工修复相关工作，确保各项防汛救灾措施落实落细。

针对京津冀地区暴雨洪涝灾害，中国红十字会总会安排资金2000万元，用于支持受灾群众生活安置和生产生活恢复。

为有效预防和减少雨后疾病发生，北京市爱国卫生运动委员会办公室在门头沟区、房山区和昌平区等受灾地区全面开展“清洁家园 共享健康”防汛救灾爱国卫生专项行动。

洪水正在退去，工作不可放松。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大干部群众团结一心、迎难而上，一定能够赢得防汛抗洪救灾的胜利，确保首都城市安全运行。

（新华社北京8月5日电 记者霍小光 张旭东 邹伟 樊曦 潘洁 赵旭）

## 海南省制造业创新中心申报启动

本报讯（记者邵长春）为提升我省制造业创新发展动能，完善制造业创新体系建设，加快落实有关要求，根据《海南省制造业创新中心认定管理办法》（试行）（以下简称《管理办法》），省工业和信息化厅8月4日发布通知，组织开展海南省制造业创新中心建设申报工作。

通知要求，各地要按照《管理办法》规定的目标任务、组织定位、领域范围、培育建设等要求，围绕海南自由贸易港现代产业体系发展需要，聚焦石化新材料、现代生物医药、航天产业、清洁能源产业（风电）、节能环保产业、高端食品加工业，兼顾其他产业领域，积极组织优势龙头企业及单位牵头申报。创新中心培育认定工作采取“揭榜挂帅制”，按照《管理办法》相关规定程序开展。

据悉，符合建设条件的牵头单位须在9月8日前，通过“海易兑”系统海南省制造业创新中心申报端口，按要求填写表单，上传材料，逾期系统将关闭，不予受理。

各市县工业和信息化主管部门对申报材料进行初审。省工信厅会同相关部门核查申报单位提交的材料，组织开展评审，并进行现场核查，拟定创新中心的筹建名单。审核结果将在省工信厅门户网站和“海易兑”向社会公示。公示无异议后，由省工信厅列入筹建名单的创新中心进入培育期。经过1—2年培育建设，并通过审核后，正式认定为省级制造业创新中心。

## 我省开展海南自贸港封关运作立功竞赛 共设置四个专项竞赛

本报讯（记者邱江华 通讯员王云博）8月4日，海南自贸港封关运作立功竞赛在海口启动，将通过系列竞赛进一步激发广大职工劳动热情 and 创造活力，助力海南自贸港封关运作各项准备工作有序推进。

日前，省总工会、省委深改办、省发改委、省公安厅、海口海关、省税务局联合制定了《海南自贸港封关运作立功竞赛三年行动计划》，以“争当主力军 建功自贸港”为主题，从今年7月至2025年12月，紧紧围绕自贸港封关运作的重点工程项目建设、重点推进任务，以班组建设、岗位练兵、技术培训、技能比武、技术创新、“安康杯”竞赛等活动为载体，广泛开展劳动和技能竞赛活动。

本次立功竞赛项目共设置四个专项竞赛，即以口岸建设、非设关地建设、配套设施建设等重点项目为依托，开展重点工程项目建设立功竞赛；围绕离岛免税“套代购”走私三年专项行动，开展打击治理离岛免税“套代购”主题立功竞赛；围绕“一线放开、二线管住”目标要求，开展加快建设海南自贸港海关管理体系主题立功竞赛；围绕释放海南自贸港税收红利政策，开展优化税收营商环境主题立功竞赛。

下一步，各相关单位将坚持以职工为中心，每年根据封关运作的年度任务目标、重点任务、重点工作，把影响封关运作的瓶颈领域、堵点难点、薄弱环节作为竞赛的主要内容，通过劳动竞赛助推海南自贸港封关运作加快推进。

启动仪式结束后，参会嘉宾为海口新海港和南港“二线口岸”（货运）集中查验场所项目坚守岗位的一线建设者发放清凉物资。

## 从半年报看海南农业农村高质量发展

◀上接A01版

为加快推进种业创新，海南起草《南繁CRO培育认定办法》《海南省支持种业高质量发展若干措施》等，成功举办2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛，筹建中种集团MAP技术服务中心，累计引进中国科学院、中国农科院、中种集团、德国科沃施等院企近200家。推进国家野生稻种质资源圃建设，累计保存野生稻种质资源1.3万份。

同时支持崖州湾实验室、生物育种专区、全球动植物种质资源引进中转基地、国家热带农业科学中心等重大平台建设，启动8个产业技术体系建设工作，实施“一所对一县”科技支撑行动，成立热带农业科技成果转化联盟。

为推动农业转型升级，我省与农业农村部签订了全国首个共建渔业绿色发展先行区战略合作协议，并出台促进渔业高质量发展若干意见和三年行动方案，加快推动渔业高质量发展。上半年，全省水产品产量79.8万吨，同比增长5.9%。其中，水产种苗产量652.9亿尾，同比增长14%。

省农业农村厅相关负责人介绍，海南还将加快出台农民增收三年行动方案，实施经营净收入巩固、工资性收入跃升、转移净收入合理提升和财产净收入补短板等四大行动，多渠道促进农民增收，同时围绕加强生物安全风险防控体系建设等方面发力。

（本报海口8月5日讯）

## 海南省重点城市空气质量日报

（2023年8月04日12时—8月05日11时）

城市名称	空气质量级别	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (微克/立方米)	PM <sub>10</sub> 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	10	21
三亚市	优	12	27
五指山市	优	6	18

发布单位：海南省生态环境监测中心