

海南日报

万宁市人民检察院获“全国先进基层检察院”荣誉称号 新型办案模式在这里开启

■ 本报记者 赵优 通讯员 叶喆

在5月16日召开的全国检察机关队伍建设工作会议暨第六届全国先进基层检察院表彰大会上，万宁市人民检察院被最高检授予“全国先进基层检察院”荣誉称号。

一个基层检察院何以获得全国先进？作为我省首批检察官办案责任制改革试点院，万宁市人民检察院完成了检察官及检察官助理选任、权限划分、办案组设立、内设机构整合等工作，推进改革试点做深、做细、做实。“这其中的改革核心，就是突出检察官主体地位。”该院副检察长曾圣和表示。

按照员额制要求，办案检察官人数不得超过检察机关队伍人数的40%。经过选拔考核，一支有水平、有经验、有担当的27名检察官成为办案主力军。进入员额管理的检察官全部在第一线办案，形成了以独任检察官为常态、主任检察官办案组为辅助的新型办案模式。同时，检察院内设机构设置更加科学，内设部门由原来的16个精简为7个，大大减少了管理层级。

依据“谁办案谁负责、谁决定谁负

责”的原则，万宁市人民检察院办案质量效率明显提高。以往，每年涉及审查批捕的案件就有500多件，每件都要向各级汇报，等待各方意见，现在，由检察官或主任检察官自行决定的案件占办结案件的87.1%，审批环节的减少也避免了办案中的干预因素。

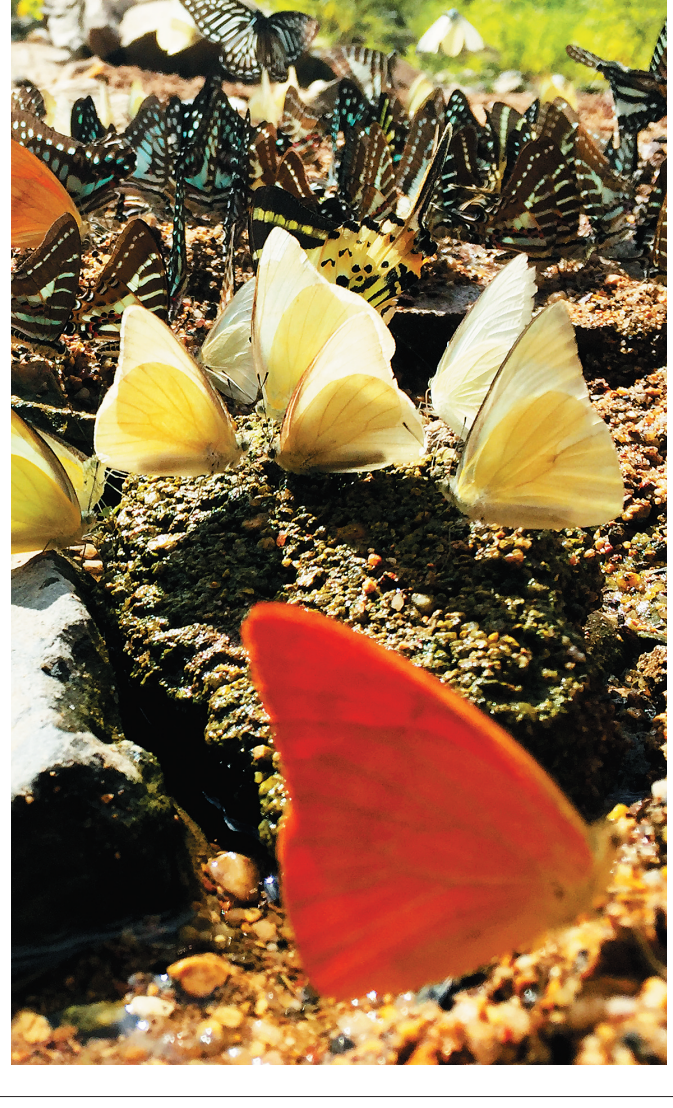
检察官权力增大，责任也更加重大。万宁市人民检察院坚持控权与放权相结合，落实独立办案责任制，严把案件质量关。“检察官对案件质量的终身负责制，使得检察官在办案过程中必须更加认真、严谨。”曾圣和告诉记者，权责明确的机制，一改过去“多人

担责就是没人担责”的怪圈。

为确保办案的公平公正，万宁市人民检察院不断完善各项机制：设立检察官联席会，检察官个人拿不准的案件可以讨论；建立科长核阅制，由科长对每个案件进行核阅，防止办案出现偏离；检察官决定不捕的案件，必须报告至分管副院长审批；对于重大、疑难案件，则要上报检委会讨论……据统计，试点改革以来，侦监、公诉部门共召开检察官联席会议49次，讨论案件49个，改变承办人意见4件；组织召开检委会会议8次，讨论案件8件，改变承办人决定3件。

去年以来，该院依法妥善处理关注度较高的万宁“4·2”爆炸案、“盗伐”重阳木案等重大、疑难复杂案件；检力下沉，服务基层，依托“欠薪110”处置机制，为366名农民工追回欠薪1127万元；惩防并举，加大职务犯罪查处力度，共查办职务犯罪案件11件17人，其中大案8件、要案3人。“近几年，没有出现任何对我院或检察官的上访。”在曾圣和看来，群众的认可和荣誉的获得，来自于万宁市人民检察院良好的工作氛围，那就是干警队伍的各就其位、各司其职、各担其责。

(本报万城5月30日电)



蝴蝶聚会 蔚为壮观

5月30日，无数群紫斑蝶、凤蝶、粉蝶等在昌江黎族自治县王下乡河道、溪流两岸的植物、岩石、沙滩上等处聚集，这一奇观并不常见。

据海南师范大学生命科学院昆虫学教授朱麟介绍，蝴蝶的活动包括巡逻、栖息、取食、交配、产卵、迁飞等都会出现聚集现象，还有一种原因是在沙滩和浅泥吸取矿物质丰富的水及营养成分“解渴”，以保障交配和繁殖下一代。

本报记者 苏晓杰 通讯员 简家宝 摄

8名偏远学校学生收到儿童节礼物

本报定城5月30日电 (记者刘梦晓 通讯员司玉)今天上午，在省政府研究室的组织牵头下，北京大学海南校友会为定安县富文镇高塘村京江文龙希望小学仅剩的8名小学生送上节日礼物。

在京江文龙希望小学，只有8名学生和4名老师。记者了解到，该小学建于上世纪60年代，学生人数最多时曾达到170名。2011年开始，家庭条件较好的学生都被送往镇上小学就读，留下的8名学生则是家庭贫困且无人照料的孩子。

省政府研究室了解该情况后，组织北京大学海南校友会相关企业家，购买食品、文具、日常用品等物资来到该校，为8名学生送上六一礼物。

三亚凤凰路初露“新颜”

道路景观提升工程完成近半

H聚焦三亚“双修”“双城”

本报三亚5月30日电 (记者陈雪怡 通讯员赵庆山)扩路栽树铺慢道，市民游客展笑颜。三亚市凤凰路景观提升工程，是三亚“双修”的重点项目之一，道路全长11.55公里，如今已完成约5.5公里的建设工作，工程计划于9月底前完工。记者今早走访看到，初露“新颜”的凤凰路，已赢得不少市民游客的拍手称赞。

据介绍，三亚凤凰路景观提升工程范围从该市凤凰加油站至下洋田，

其中包括宽1.5米的树池，与非机动车道隔开；最外面则是宽3.5米的景观绿化带。机动车、非机动车、行人各行其道，安全有了保障，绿化面积也得到提升。此外，凤凰路景观提升工程还铺设了慢行道。目前，金鸡岭路口至凤凰加油站段的慢行道已经修缮完毕，漫步其中，绿叶绿意润眼，果香花香扑鼻。

绿棕摇曳，“绿缎”绕城。除了糖棕外，凤凰路景观提升工程还交替种植雨树、蒲葵等植物。行道树、背景林以及灌木，形成了凤凰路绿化的3个主要层次，将改善城市空间内杂乱的

视觉效果，强化道路空间的空间感、整体性及连续性。

此外，整条凤凰路将建设10个由植草沟、过滤池、蓄水池等组成的蓄水模块，储水总量可达1670吨，目前已建成3个。这些蓄水模块将充分发挥“海绵吸水”功能，结合“渗、滞、蓄、净、用、排”六位一体的理念，可以有效降低雨水径流，减少洪涝灾害，实现水资源的循环利用。铺设“海绵”的同时，升级地下管网，凤凰路景观提升工程还将新增4条排水排污管道，提升该路段排水排污能力。

海南开展瓶桶装饮用水专项治理

本报海口5月30日讯 (记者罗霞)近日，省食药监局印发《海南省食品药品监督管理局关于禁止不合格桶装饮用水继续生产的通知》，全面组织开展全省瓶桶装饮用水专项治理工作。

一是强化监督抽检。完成对2015年抽检不合格的瓶桶装饮用水企业的抽样工作，重点检验项目为“大肠菌群”和“铜绿假单胞菌”指标。二是加强《清单》治理。严格按照《食品企业通用卫生规范》《瓶(桶)装饮用水类生产许可证审查细则》和《清单》要求，督促尚未完成整改的企业认真对照《清单》要求整改，完成整改后逐条逐项验收。三是严格后处理工作。对抽检不合格的，责令企业停止生产，召回问题产品，并依据《食品安全法》从重处罚，对一年内三次监督抽检不合格的，依法吊销食品生产许可证；对于新申请食品生产许可证以及到期换证的企业严格把关，依据《瓶(桶)装饮用水类生产许可证审查细则》要求进行认真审查，对不符合要求的坚决不予换、发证；对生产条件不符合《瓶(桶)装饮用水类生产许可证审查细则》要求的企业，不允许其生产销售。

从5月26日开始，省食药监局食品生产监管处已组织人员全面对海口、三亚、文昌、万宁、保亭、陵水的瓶桶装饮用水专项治理工作开展督查。

把科技创新摆在更加重要位置 吹响建设世界科技强国的号角

◀上接A01版

习近平强调，历史经验表明，科技革命总是能够深刻改变世界发展格局。在绵延5000多年的文明发展进程中，中华民族创造了闻名于世的科技成果。经过新中国成立以来特别是改革开放以来不懈努力，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

习近平指出，纵观人类发展历史，创新始终是一个国家、一个民族发展的重要力量，也始终是推动人类社会进步的重要力量。不创新不行，创新慢了也不行。如果我们不识变、不变应、不求变，就可能陷入战略被动，错失发展机遇，甚至错过整整一个时代。实施创新驱动发展战略，是应对发展环境变化、把握发展自主权，提高核心竞争力的必然选择，是加快转变经济发展方式、破解经济发展深层次矛盾和问题的必然选择，是更好引领我国经济发展新常态、保持我国经济持续健康发展的必然选择。我们要深

入贯彻新发展理念，深入实施科教兴国

战略和人才强国战略，深入实施创新驱动发展战略，统筹谋划，加强组织，优化我国科技事业发展总体布局。

习近平就此提出5点要求。一是夯实科技基础，在重要科技领域跻身世界前列。推动科技发展，必须准确判断科技突破方向。判断准了就能抓住先机。科学技术是世界性、时代性的，发展科学技术必须具有全球视野、把握时代脉搏，及时确立发展战略，坚定创新自信，提出更多原创理论，作出更多原创发现，力争在重要科技领域实现跨越发展。

二是强化战略导向，破解创新发展科技难题。当前，国家对战略科技支撑的需求比以往任何时候都更加迫切。党中央已经确定了我国科技面向2030年的长远战略，决定实施一批重大科技项目和工程，要围绕国家重大战略需求，着力攻破关键核心技术，抢占事关长远和全局的科技战略制高点。成为世界科技强国，成为世界主要科学中心和创新高地，必须拥有一批世界一流科研机构、研究型大学、创新型企业，能够持续涌现一

批重大原创性科学成果。三是加强科技供给，服务经济社会发展主战场。科学研究既要追求知识和真理，也要服务于经济社会发展和广大人民群众。推动我国经济社会持续健康发展，推进供给侧结构性改革，落实好“三去一降一补”任务，必须在推动发展的内生动力和活力上做一个根本性转变，塑造更多依靠创新驱动、更多发挥先发优势的引领性发展，大幅增加公共科技供给，让人民享有更宜居的生活环境、更好的医疗卫生服务、更放心的食品药品。

四是深化改革创新，形成充满活力的科技管理和运行机制。科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转。我们最大的优势是我国社会主义制度能够集中力量办大事，要形成社会主义市场经济条件下集中力量办大事的新机制。要以推动科技创新为核心，引领科技体制及其相关体制深刻变革。要制定和落实鼓励企业技术创新各项政策，加强对中小企业技术创新支持力度。政府科

技管理部门要抓战略、抓规划、抓政策、抓服务，发挥国家战略科技力量建制化优势。

五是弘扬创新精神，培育符合创新发展要求的人才队伍。科学技术是人类的伟大创造性活动。一切科技创新活动都是人做出来的。我们要建设世界科技强国，关键是要建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍。要大兴识才爱才敬才用才之风，在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才，聚天下英才而用之，让更多千里马竞相奔腾，努力造就一大批能够把握世界科技大势、研判科技发展方向的战略科技人才，培养一大批善于凝聚力量、统筹协调的科技领军人才，培养一大批勇于创新、善于创新的企业家和高技能人才。要尊重科学的研究灵感瞬间性、方式随意性、路径不确定性的特点，允许科学家自由畅想、大胆假设、认真求证。要让领衔科技专家有职有权，有更大的技术路线决策权、更大的经费支配权、更大的资源调动权。政府科

技管理等部门要抓战略、抓规划、抓政策、抓服务，发挥国家战略科技力量建制化优势。

习近平指出，中国科学院、中国工程院是我国科技大师荟萃之地，要发挥好国家高端科技智库功能，组织广大院士围绕事关科技创新发展全局和长远问题，为国家科技决策提供准确、前瞻、及时的建议。要发挥好最高学术机构学术引领作用，把握好世界科技发展大势，敏锐抓住科技革命新方向。希望广大院士发挥好科技领军作用，团结带领全国科技界特别是广大青年科技人才为建设世界科技强国建功立业。

习近平指出，中国科协各级组织要坚持为科技工作者服务、为创新驱动发

展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职责定位，团结引领广大科技工作者积极进军科技创新，组织开展创新争先行动，促进科技繁荣发展，促进科学普及和推广。

习近平最后强调，有多大担当才能有多大成就。两院院士和广大科技工作者要发扬我国科技界追求真理、服务国家、造福人民的优良传统，勇担重任，勇攀高峰，当好建设世界科技强国的排头兵。让我们扬起13亿多中国人民对美好生活憧憬的风帆，发动科技创新的强大引擎，让中国这艘航船，向着世界科技强国不断前进，向着中华民族伟大复兴不断前进，向着人类更加美好的未来不断前进。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志出席会议。

中央和国家机关各部门、各人民团体、中央军委机关各部门、武警部队主要负责同志和大会代表，约4000人参加会议。