

李希在东莞调研时强调切实把思想和行动统一到总书记重要讲话精神上来

为全省实现“四个走在全国前列”作出更大贡献

羊城晚报讯 28日，省委书记李希到东莞高步镇、大朗镇、东城街道、南城街道和松山湖高新区，深入企业、科研机构、水污染治理现场，就深入学习贯彻习近平总书记参加广东代表团审议时的重要讲话精神进行调研。

李希来到唯美陶瓷公司，听取企业生产经营、创新发展及党建工作情况介绍，希望企业充分发挥党组织的战斗堡垒作用，引领带动企业更好发展。在中国散裂中子源项目现场，李希强调要吸引更多高科技基础设施项目落户，形成大科学装置集群，推动我省基础研究上新水平。

李希在华为终端总部项目调研时指出，要树立文化自信，广纳天下英才，不断提升企业国际竞争力影响力。在黄沙河（南沙段）水污染治理现场，李希强调要践

行“绿水青山就是金山银山”理念，以污染防治倒逼结构调整，加快实现高质量发展，满足人民美好生活需要。

调研期间，李希主持召开座谈会，听取东莞市工作汇报，充分肯定东莞党员干部干事创业的精气神足，认真践行习近平新时代中国特色社会主义思想，在落实新发展理念、创新社会治理、深化精神文明创建等方面取得了明显成效。

李希强调，东莞要把学习宣传贯彻总书记重要讲话精神作为头等大事和首要政治任务来抓，切实把思想和行动统一到总书记重要讲话精神上来。一要坚持领导带头学。市委常委班子要以身作则，先学一步、学深一层，各级党委（党组）要通过理论学习中心组等形式深入学习，带动全市干部群众学深悟透总书记重要讲话

精神。二要精心组织、周密安排。主要负责同志亲自抓、负总责，一级抓一级，下真功夫实功夫硬功夫，务求取得实效。三要联系实际学。一体学习领会、全面贯彻落实总书记对广东作出的一系列重要指示要求，深化对市情的认识和把握，制定和完善发展思路举措，把新时期的发展路子走对走实走好，努力实现从跟跑向并跑领跑转变。

李希强调，要紧密联系东莞发展实际，推动总书记重要讲话精神落地落实、结出丰硕成果，为全省实现“四个走在全国前列”贡献力量、提供支撑。一要发挥科技创新的战略支撑作用，加快建设以先进制造业为主体的现代产业体系。抓好引进培养顶尖科技人才、深化科技体制改革、培育创新型企

业等工作，推动产业向价值链高端攀升，加快新旧动能转换进程。二要抓住体制机制创新这个关键，推动区域协调联动发展。继续探索园区统筹组团发展等联动发展模式，改革创新规划建设、土地利用、利益分配等体制机制，推动区域间资源优化整合、高效利用，更好统筹镇街发展。三要抓住粤港澳大湾区建设重大历史机遇，在更高起点上谋划构建改革开放新格局。瞄准世界最高最好

最优深化粤港澳合作，深度参与“一带一路”建设，推动外向型经济转型升级，努力在全球竞争中占据主动。四要打好污染防治攻坚战，建设美丽宜居家园。落实好河长制、湖长制，加大污染治理力度，坚决淘汰落后产能，把环境污染防治硬骨头一个个啃下来。五要做好异地务工人员的服务管理，构建共建共治共享的社会治理格

局。打好扫黑除恶专项斗争三年攻坚战，提高社会治理精细化水平，提高和改善民生保障水平，为异地务工人员有序融入城市打开方便之门。

李希强调，要推动全面从严治党向纵深发展，为完成好改革发展各项任务提供坚强政治保证。一要旗帜鲜明讲政治，坚决全面彻底肃清李嘉、万庆良流毒影响，教育广大党员干部从中深刻汲取教训，严肃政治纪律和政治规矩。二要全面加强基层党组织建设，促使人往基层走、钱往基层投、政策向基层倾斜，推动基层党建建设全面进步、全面过硬。三要抓好“关键少数”，打造信念过硬、政治过硬、责任过硬、能力过硬、作风过硬的领导

班子队伍。

省领导江凌参加调研。

（徐林 岳宏）

省十三届人大常委会二次会议召开

羊城晚报讯 广东省十三届人大常委会第二次会议28日至30日上午在广州召开。

28日上午，会议举行第一次全体会议，省人大常委会主任李玉妹主持会议。省人大常委会副主任徐少华、黄业斌、罗娟、吕业升、王衍诗、王学成，秘书长王波出席会议。省委常委、省人民政府常务副省长林少春，省委常委、省监察委员会主任施克辉列席本次常委会会议。

会议听取省人大常委会《广东省法治宣传教育条例（修订草案）》审议结果的报告，听取省人民政府关于《广东省铁路安全管理条例（草案）》、《广东省土壤污染防治条例（草案）》、《关于授权省政府下放各地级市实施有关省级行政职权事项的决定（草案）》的说明和关于2017年广东环境状况和环境保护目标完成情况报告，听取广州市人大常委会关于《广州市停车场条例》、《广州市生活垃圾分类管理条例》的说明，听取惠州市人大常委会关于《惠州市罗浮山风景名胜区分区条例》的说明、《广东省人大常委会关于〈东莞市饮用水水源水质保护条例〉的说明、湛江市人大常委会关于〈湛江市历史建筑保护条例〉的说明、潮州市人大常委会关于〈潮州市黄冈河流域水环境保护条例〉的说明，听取省人大常委会关于《广州市停车场条例》、《广州市生活垃圾分类管理条例》、《惠州市罗浮山风景名胜区分区条例》、《东莞市饮用水水源水质保护条例》、《湛江市历史建筑保护条例》、《潮州市黄冈河流域水环境保护条例》的审查报告。

（黄丽娜 任宣）

扫黑除恶进行时

广东省纪委通报4起涉黑涉恶腐败问题典型案例 惠州21名民警充当涉黑团伙“保护伞”

羊城晚报讯 记者彭启有、通讯员粤纪宣报道：据南粤清风网28日报道，广东省纪委通报4起涉黑涉恶腐败和充当“保护伞”问题典型案例。

民警充当涉黑团伙“保护伞”

2009年以来，惠州市以严少亮、张伟良为首的特大涉黑犯罪团伙，多次制毒贩毒、聚众斗殴、引发命案。惠州市公安局部分民警长期充当该犯罪团伙“保护伞”，部分民警失职渎职，涉及刑侦、禁毒等警种共21人。

其中，惠州市公安局刑警支队原支队长刘来发收受张伟良、胡伟星、叶建捷等涉黑犯罪团伙伙骨干港币150万元、人民币85万元、美金9300元以及大量贵重物品，意图为其以个案处理代替涉黑组织犯罪结案，开脱罪行；惠州市禁毒委员会办公室副主任曾高收受张奋强涉黑犯罪团伙人民币185万元、港币10万元，帮其减轻刑责；惠州市公安局刑警支队副支队长李伟明收受张奋强涉黑犯罪团伙人民币40万元，放任其违法犯罪行为。

目前，刘来发、曾高、李伟明先后受到

开除党籍、开除公职处分，涉嫌犯罪问题被移送司法机关处理。其他18名违纪民警受到党内警告、行政记过至留党察看2年、行政撤职等不同程度的纪律处分。

社区书记参加黑社会组织

1999年，刘永添担任广州市黄埔区（原萝岗区）东区街刘村社区居委会党委书记后，伙同他人成立公司，逐步形成以刘永添为组织、领导者的黑社会性质组织。

近十年间，该组织通过实施打砸、阻拦施工车辆、滋扰、聚众造势等违法犯罪活动或不正当手段，强揽、抢占刘村辖区内的工程，并实施强迫交易、敲诈勒索、打砸伤人等大量刑事犯罪行为。

2018年2月，刘永添受到开除党籍处分，并被一审判判处有期徒刑20年。

村支书聚众冲击边防派出所

2002年，吴友平担任揭阳市惠来县岐石镇霞表村党总支书记、村委会主任后，经常纠集社会人员实施违法犯罪活动，包括聚众冲击边境派出所、所伯公岭报警站，意图抢夺被扣押的走私香烟，造成2名

犯罪嫌疑人趁机逃脱，走私香烟案件无法进一步查证；伙同他人寻衅滋事、故意伤害人，造成多人受伤；携带猎枪等作案工具聚众斗殴，造成一人死亡，等等。

2017年12月，吴友平受到开除党籍处分，并被判处有期徒刑13年。

村支书聚众伤害他人致死

2014年，郭木贵担任汕尾陆丰市甲东镇大茂村党支部书记、村委会主任后，因其养殖虾池的问题与村民郭乃金、郭乃齐发生矛盾，继而升级为双方家族矛盾，有关人员多次发生互殴事件。

2016年4月，郭木贵纠集多人殴打郭乃金，致使郭乃金一级轻伤；2017年4月，郭木贵在陆丰市甲东镇大茂村与后洪村交界处对途经该处的郭乃齐进行殴打，致使郭乃齐头部及全身多处骨折，经送医院抢救无效于次日死亡，郭木贵事后畏罪潜逃。

2017年4月25日，郭木贵在深圳市被公安机关抓获归案。2017年11月，郭木贵受到开除党籍处分，目前因涉嫌故意杀人罪和故意伤害罪被公安机关依法逮捕。

广东2018迎春宴会在澳门举行

羊城晚报讯 28日，省长马兴瑞率代表团赴澳门参加广东省2018年迎春宴会，并拜会了澳门特别行政区行政长官崔世安、中央政府驻澳门联络办公室主任郑晓松。

在与崔世安会谈时，马兴瑞首先转达了省委书记李希的问候。他说，过去一年粤澳两地密切配合、互相支持，积极推进跨境基础设施互联互通、深化经贸及社会民生合作，取得显著成效。希望粤澳双方在“一国两制”框架下，围绕粤港澳大湾区建设这条主线，积极主动落实即将出台的大湾区规划，推动建立粤港澳三地发展协调机构，加快粤澳新通道建设、粤澳合作发展基金等重点项目，为两地民众带来新的实惠。

崔世安表示，澳门将在中央政府的支持下，在粤澳、港澳长期以来紧密合作的坚实基础上，积极参与粤港澳大湾区建设，携手共建国际一流湾区和世界级城市群。

在迎春宴会上，受省委书记李希委托，马兴瑞代表省委、省政府对参会嘉宾表示欢迎，向广大澳门同胞致以问候和祝福。他指出，中央对粤澳合作高度重视、寄予厚望；粤澳两地政府部门、工商企业界、商协会交往密切、务实对

接；广东不断加大营商环境改革力度，努力为澳资企业在粤发展创造良好环境。在中央政府的关心厚爱下，粤港澳大湾区发展规划纲要即将正式出台。

澳门特别行政区行政长官代表梁维特在宴会致辞中表示，粤澳合作是澳门深化与内地合作、融入国家发展大局的重中之重。澳门将继续加强与广东省的紧密合作，进一步积极发挥好“一国两制”的制度优势以及国家给予澳门中葡平台定位等独特作用，有效把握新时代发展机遇，与广东省携手参与国家“一带一路”建设，合力打造粤港澳大湾区、推动澳门经济适度多元，为澳门各界创造广阔的发展空间。

在澳期间，马兴瑞前往广东南粤集团有限公司调研，勉励企业紧抓粤港澳大湾区建设机遇，厘清定位、聚焦主业，加大国企改革重组力度，进一步做大做强，更好地服务澳门经济社会发展。

省粤港澳合作促进会荣誉会长黄华、副省长欧阳卫民、省政协副主席林雄、澳门特别行政区立法会主席贺一诚、省粤港澳促进会荣誉顾问唐豪、外交部驻澳门特派员公署副特派员王冬等参加相关活动。（吴哲 符信）

省政协第十一期国是学堂开讲

羊城晚报讯 28日上午，广东省政协第十一期“国是学堂”开讲。省政协主席王荣主持并讲话。国务院发展研究中心党组成员、办公厅主任余斌做“迈向高质量发展阶段”专题讲座。省政协副主席刘日知、邓海光、袁宝成，省政协秘书长吴伟腾出席。

讲座上，余斌深刻分析了中国经济社会发展面临的形势与路径选择，全面阐述了推动高质量发展的必要性和重要意义，深入探讨了我国推动高质量发展的重点任务和需要解决的关键性问题，并对广东如何贯彻落实好高质量发展要求，提出了许多具有针对性和指导性的意见建议。

王荣指出，我国经济发展由高速增长阶段转向高质量发展阶段，这是党的十九大作出的重大战略判断。习近平总书记今年在参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时，对广东工作提出了“四个走在全国前列”的新要求，其中第一条就是要在构建推动经济高质量发展的体制机制上走在全国前列。省委对落实好总书记重要讲话精神、推动广东高质量发展作出了系列部署。

（薛江华 王志 贡丹）

高端政务厅

黄宁生出席省政府教育督导委员会会议

28日，2018年省政府教育督导委员会第一次会议在广州召开。副省长黄宁生出出席会议并讲话。

陈良贤出席中德智造示范区启动仪式

28日上午，“广东省智能制造创新示范园”“中德智能制造国际

合作示范区”“美的库卡智能制造产业基地”启动仪式在佛山市顺德区广东省智能制造创新示范园举行，副省长陈良贤参加仪式并致辞。

十二届省政协经委会一次全会召开

28日下午，广东省政协经济委员会在广州召开第一次全体会议，省政协党组成员、副主席袁宝成出席会议并讲话。（薛江华）



开栏语

坚定不移走创新发展道路，奋力开创创新发展新局面，就要真正把人才作为创新第一资源。为深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，落实“四个走在全国前列”重要指示要求，广东提出，要高标准宽视野引进、培养高层次创新人才，推动人才到创新一线干事创业、大显身手，努力在人才竞争中占据制高点，全面厚植创新人才优势。进入新时代，南粤大地涌现出一批又一批具有创新精神的奋斗者，他们在科研、生产一线唱响了广东创新的序曲。从今天起，羊城晚报将深入一线采访，讲述他们的创新故事，描绘广东的创新群英谱。



陈小明作学术报告

中国科学院院士、广东省科技创新突出贡献奖获得者陈小明：

结缘化学充满“美丽的意外”

在中山大学的校园里，常常能偶遇一些世界级学者，比如经常骑着破自行车上班的陈小明，已经成为学生眼中的一道风景。1979年，他是康乐园中的本科新生；2009年，48岁的他在这里当选中国科学院院士；2018年，当他在广东省科技创新大会上举起突出贡献奖的奖状时，陈小明还清晰地记得，自己当初是因为一个美丽的“意外”结缘中大，结缘化学。

“我结缘化学研究，正如美丽的化学反应一样，充满了美丽的意外。”说起往事，陈小明忍俊不禁，他在1979年参加高考时，百分制化学卷仅考了55.5分，因为中学没做过化学实验，没法解答压轴实验大题。“刚上大学那时特别忐忑，化学考得这么惨，却上了中山大学化学专业。”

科研论文学科创新成绩斐然

自1992年从香港中文大学获得博士学位，回中山大学工作以来，陈小明主要从事功能配位化学与晶体工程研究，取得了非常突出的科研成果。他先后主持了数十项国家和省部级科研项目，组建多个团队和重点实验室。

除了科研成就，陈小明在育人方面也成绩斐然。他组织并培养出一支精干、具有重要国际学术影响

的功能配合物化学与晶体工程研究团队，培养了一批优秀的博士生学生。已毕业的44名博士生中，2人受聘教育部长江教授，6人获国家杰青基金，14人已在中山大学、西安交通大学等高校任正教授职务。而他对此的解释是“真的很自豪，都不知道为什么运气这么好”。

在他的带领下，中山大学无机化学学科于2007年首次成为国家

力证国际争论实现关键突破

对于一般人来说，理解陈小明的前沿研究，并非易事。他和团队在国际上率先系统地开展溶剂热原位金属/有机分子反应研究，发现了若干在传统条件下无法进行或难以进行的重要反应。其中，团队在2002年的化学反应研究，有力证明了四分之一世纪以来争论不休的“Gillard机理”，被国际化学界认为是“关键突破”。

同时，他和团队在国际较早开展配位聚合物和多孔金属-有机框架材料研究，是该领域国际上主要

开拓者之一。其中，在国际上首次合成、报道了一种金属——咪唑微孔材料，因其优异的稳定性和性能，成为国际上研究最多的金属——有机框架材料之一，有望广泛应用于石油化工和精细化工中的分离、催化过程。

陈小明通俗地打了个比方：“就好比盖房子，要有柱子、砖头和钢筋，我现在就是用金属离子把有机分子粘起来，形成多种大小的孔道、空穴，就像是盖好的房子。这些孔道、空穴可以储存气体，也可以把气体分离，

重点学科，对广东的无机化学发展起到了重要作用。

迄今陈小明已发表论文400多篇、国外专著8章、中文教材1部。他的论文得到包括诺贝尔奖获得者等20多位美、法、英等国科学院院士以及著名学者的广泛引用、评述，乃至应用；2014—2016年，他连续三年入选汤森路透国际高被引用科学家名录(每年全世界仅200余名化学家入选)。

甚至可以作为微小的反应器。”

这些研究有什么作用？陈小明举例说，氢气作为清洁能源面临很多应用困难，而通过他们的研究方法，将会大大降低成本，在实验和生产中都有巨大的经济价值。

“1992年在香港中文大学博士毕业后，我回到中大任教，但当时国内的工作条件、实验环境非常艰辛。也就是短短20多年时间，我国国内化学研究水平，已经跟发达国家并跑了，高水平研究论文稳居前三位。”陈小明自豪地说。

创新故事 |

实验意外“炸出”最强炸药

作为科学家，陈小明永远对创新充满了兴奋和冲动。为了实现科学理想，2009年当选中国科学院院士后，陈小明再次向学校请辞中山大学化学与化学工程学院院长一职。“当时，我已对学院师生服务10年了，又对行政事务兴趣不大，还是要回归学术研究，自由自在，发挥专长。”

“如释重负！”他卸任院长职务后，把节省出来的时间与精力，放在了学术研究和培养年轻学者的重心上。如今，团队有教育部“长江学者”特聘教授、国家杰青张杰鹏，国家优青张伟雄等一批优秀青年学者，形成了合理的人才梯队。3年前的一次热分解实验，他和团队又找到了新的兴奋点和研究方向。

化学史上不少重大研究成果都和“意外”有关，陈小明也一样，即便是和主攻方向无关的“副产品”，也会引起他极大的研究兴趣。

他清晰地记得，有一次实验出现了小的爆炸意外，导致合成了新型高效低成本含能材料分子型钙钛矿。不久前，《Science China Materials》刊发文章，介绍陈小明团队的研究成果，首次披露分子型钙钛矿可作为一类新型低成本高性能的含能材料。

“科学研究就像人生选择一样，充满了意外，但也要有眼界、有准备，才不会错过美丽的意外。”陈小明说，火药是我国古代四大发明之一，但现代炸药却是西方发明的。如果这种材料能够进行成果转化，最终实现应用，那将来自我们自主研发的炸药，完全可以和西方最好的炸药相媲美，甚至威力更大。

创新感悟 |

平台很重要人才更重要

谈到科研创新，陈小明感慨良多。“做科研工作既要有硬件，也要有软件；需要有一个好的平台，更需要有优秀的人才。能取得今天的成就，正是因为有了国家和省的支持，有了中大这样好的平台，我才可以做到和发达国家相似的高水平研究。”陈小明说，“感谢兄弟高校的合作伙伴，和我们一起做一些有挑战性的工作。尤其要感谢我的研究生们，他们在科研工作中的作用特别大，贡献非常大。相信未来广东的科研工作无论是基础科研，还是应用产业都会有跨越式的发展。”