

以党的政治建设为统领 扎实推进党的各方面建设

——论学习贯彻党的二十届二中全会精神

□人民日报评论员

全面从严治党的永远在路上，党的自我革命永远在路上。党的二十届二中全会对深入推进全面从严治党提出明确要求，强调要深入贯彻落实党的二十大精神，时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，健全全面从严治党体系，以党的政治建设为统领，扎实推进党的各方面建设，推动新时代党的建设新的伟大工程纵深发展。

政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。党的十八届六中全会以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以党的政治建设为统领，全面加强党的领导，坚持党中央集中统一领导，坚持最高政治原则，确保党中央权威和集中统一领导，确保党发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用，我们这个拥有9600多万名党员的马克思主义

政党更加团结统一。要把党的二十大提出的明确要求落到实处，坚持和加强党中央集中统一领导，健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系，完善党中央重大决策部署落实机制，提高各级党组织和党员领导干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力，提高党把方向、谋大局、定政策、促改革能力，确保全党在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，确保党的团结统一。

思想建设是党的基础性建设，用党的创新理论武装全党是党的思想建设的根本任务。只有坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，全面把握这一科学理论的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法，深刻领悟“两个结合”“六个必须坚持”，才能深

刻理解党的二十大精神，在应对各种矛盾问题和重大风险挑战时始终做到方向明确、头脑清醒、应对有力、行动有力。在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，要科学谋划、精心组织，强化理论学习和运用，用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动，坚持学思用贯通、知信行统一，把党的创新理论转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

党风问题关系执政党的生死存亡。要坚持以严的基调强化正风肃纪，把握党性党风党纪内在联系，把握“四风”与腐败同根同源、风腐一体特征，始终把中央八项规定作为长期有效的铁规矩、硬杠杠，持续深化到“四风”，重点到治形式主义、官僚主义，坚决破除特权思想和

特权行为。腐败是危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤，反腐败是最彻底的自我革命。要一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，以零容忍态度反腐惩恶，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

大道至简，实干为要。新征程是充满光荣和梦想的远征，没有捷径，唯有实干。要全面加强换届后各级领导班子和干部队伍建设，抓好领导干部思想政治建设，严格执行民主集中制，不断增强贯彻落实党的理论和路线方针政策的自觉性和坚定性，营造风清气正的政治生态，形成团结协作、敢于担当、善作善成的生动局面。要大力弘扬调查研究之风，大力弘扬求真务实、真抓实干的作风，促进党员干部特别是领导干部扑下身子干实事、谋实招、求实效，脚踏实地、埋头苦干、尊重

实际、科学决策，真正做出经得起历史和人民检验的实绩。

历史长河奔腾不息，时代考卷常出常新。面对新征程上的新挑战新考验，我们必须高度警醒，永远保持赶考的清醒和谨慎，驰而不息推进全面从严治党，使百年大党在自我革命中不断焕发蓬勃生机，始终成为中国人民最可靠、最坚强的主心骨。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，永葆自我革命精神，增强全面从严治党永远在路上的政治自觉，以党的自我革命引领社会革命，全力战胜前进道路上各种困难和挑战，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利！

政企专家深度对话 解码珠海新动能

省高质量发展调研组到珠海开展调研活动

羊城晚报讯 记者孙晶报道：高质量发展是广东实现现代化的必由之路。近日，广东省委宣传部组织开展了“习近平新时代中国特色社会主义思想在广东的生动实践——全省高质量发展调研组到珠海开展调研活动”。调研组由省高质量发展调研组组长、省高质量发展调研组副组长、省高质量发展调研组成员组成，由省高质量发展调研组组长、省高质量发展调研组副组长、省高质量发展调研组成员组成，由省高质量发展调研组组长、省高质量发展调研组副组长、省高质量发展调研组成员组成。

3月6日-10日，广东省高质量发展调研组、广东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心学术委员会主任王廷惠率队来到珠海，开展5天的珠海高质量发展调研行活动，通过实地调研+座谈交流+问卷调查等多种方式进行，深入了解珠海发展现状，并针对发展过程中遇到的困难和瓶颈提出切实可行的建议。

3月6日首场调研座谈会召开。珠海市委宣传部长、市委

“白衣外交官”出发！

第12批援加纳中国医疗队启程

羊城晚报讯 记者张华、通讯员朱健报道：“白衣外交官”出发！2023年3月4日凌晨，第12批援加纳中国医疗队启程。这支医疗队由广东省第二人民医院（以下简称“省二医”）整建制派出11名队员组成，他们将在加纳中加友好医院开展为期一年的援助工作。

根据广东省援外工作安排，第12批援加纳中国医疗队由省二医派出，这是该院的首次整建制援外任务。“医院经过层层选拔考核，确定了第12批援加纳中国医疗队11名队员名单。这11名医疗队员由创伤骨科、普外科、眼科、针灸科、妇产科、放射科、心内科、神经内科、麻醉科、9个临床专科及翻译、厨师组成。经过4个多月的综合培训，医疗队员做好了援外的充分准备。”该院党委书记田军章说。

2月27日下午，广东省卫生健康委为即将出发的第12批援加纳中国医疗队员举行出征欢送会，广东省卫生健康委党组书记、主任朱宏出席并讲话。朱宏主任希望医疗队在援外期间，积极投身援外医疗事业，不忘初心，以高度的使命感、责任感、精湛的技术和高尚的医德，展示大国形象，体现广东担当；要加强团结协作，守牢安全底线，讲好中国故事，讲好广东故事；同时要求派员单位通过多种途径加大对援外医疗队员的支持力度，切实解决援外队员们的后顾之忧。

省二医党委书记、院长翟红鹰也对医疗队提出了要求与期望。他表示，作为派员单位，医院高度重视援外医疗工作，将全力做好援外医疗队的技术支持和后勤保障，对队员及队员家属给予更多的关心关爱。

第12批援加纳中国医疗队队长杜育彬表示，医疗队将充分发挥团队优势，与加纳同行紧密合作，全力以赴开展好援外医疗工作，展现广东医疗队的良好形象，不负重托，为国争光、为省添彩。

3月3日上午，省二医为第12批援加纳中国医疗队举办了欢送会。

白云机场增设33台“救命神器”

羊城晚报讯 记者李志文、通讯员刘海珍、杨韵蓉报道：3月5日“学雷锋纪念日”，在广东省民政厅的指导下，白云机场积极动员社会力量，联合广东省慈善总会、广东省慈善基金会公益项目启动仪式，公益基金会向白云机场提供33台“AED”自动体外除颤器，双方合作共同建立旅客“黄金四分

钟”救援通道。

自动体外除颤器（AED）是一种在急救场合下帮助患者恢复心率的医疗设备，可以被非专业人员使用，其特点是操作简单、方便携带，在紧急情况下使用AED对患者进行除颤和心肺复苏，可以最大限度增加挽救生命的几率。白云机场在航站楼出发层、到达层等旅客主要流程路线上的显眼位置增加投放了33台自动体外除颤器。

系好入企上岗“第一粒扣子”

广东全省技工院校举行“开工第一课”安全教育活动

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员曾仁宣报道：3月6日下午，“开工第一课”活动在广东省技师学院举行。活动通过“线上+线下”的形式，为全省技工院校学生，特别是即将实习的学生，带来了实用的消防安全和工伤预防知识，引导学生系好入企上岗前“第一粒扣子”。

高质量发展离不开技能人才，顶岗实习是强化技工院校学生应用能力和职业技能，提升学生专业技能和职业素养的重要途径。

“逃生时，需要弯腰低姿，佩戴自滤式空气呼吸器……”在消防安全知识课堂上，惠州市消防救援支队火焰蓝讲师团讲师张蓬声情并茂，向学生们讲解示范如何结绳自救、缓降器自救，如何佩戴自滤式空气呼吸器面具等，同学们认真听讲、积极应答，现场气氛热烈。

如何提高工伤预防能力，筑牢安全生产防线？生动的消防课后，广东省工伤康复中心工伤预防讲师团从工伤事故的危害、工伤发生的原因、如何做好工伤预防三个方面为学生科普了工伤预防相关知识，传授了一些实用的工伤预防技巧。

“今年6月份我将开始顶岗实习。”计算机辅助设计与制造

专业学生张琳琳感慨听完课后收获很大。他表示，实习时将深入车间操作机床，通过今天的讲座深刻体会到了安全生产的重要性。

“技工院校是培养高技能人才的主阵地，目前，广东有技工院校148所，在校生65万人。”省人力资源和社会保障厅党组成员、副厅长周成表示，这些学生是未来建设广东的一支强大力量，我们不仅希望将同学们培养成为技艺精湛的高技能人才，更希望大家能有保障、可持续地发展、进步。通过专业老师的讲解，让同学们掌握最基础的消防安全和工伤预防知识，将安全生产的观念牢牢牢记在心里。

除了安全讲座外，为进一步科普安全知识与实用技巧，现场还组织了别开生面的游园体验活动。在消防安全知识摊位前，有专业消防员对消防器材和消防装备进行演示，并利用消防演练逃生屋，模拟火场黑暗的环境，为学生示范火场逃生的正确方式。

据省技师学院老师介绍，今年6月，学院约2800名学生将进入岗位实习阶段，本次“开工第一课”将提高学生的安全意识。

梅龙高铁最长隧道掘进超七成



羊城晚报讯 记者李志文、通讯员邓联旭、黄武先、张晶摄影报道：3月6日，记者从中铁二十五局获悉，梅龙高铁全线最长隧道——下黄田隧道斜井正洞大里程开挖累计达到2000米。至此，该隧道整体掘进里程已超70%，为后续施工的加快推进创造了良好的条件（上图）。

据悉，下黄田隧道位于梅龙高铁四标段，由中铁二十五局承建。该隧道全长7377米，最大埋深290米，进口位于梅州市五华县境内，出口位于河源市龙川县境内。

梅龙高铁位于梅州和河源两市境内，全长95.6公里，全线设梅州西、兴宁南、五华、龙川西4个车站。建设工期4年，是广东省首个自行投资建设的时速350公里高铁项目，也是梅州、河源与粤港澳大湾区紧密联系的重大项目。

梅龙高铁建成后，梅州到达广州、深圳等粤港澳大湾区城市的通行时间将缩短至1.5小时内。

3月11日起广深港高铁加开跨境列车12.5对

羊城晚报讯 记者李志文报道：记者从广铁集团获悉，经与香港铁路部门沟通商定，自2023年3月11日起，其将增加开行广东省肇庆、潮州、汕头等地区来往香港西九龙站跨境列车12.5对，届时广深港高铁每日开行对数将由38.5对增至51对，从而进一步满足内地与香港间旅客出行需求。

3月11日起，其将增加开行广东省肇庆、潮州、汕头等地区来往香港西九龙站跨境列车12.5对，届时广深港高铁每日开行对数将由38.5对增至51对，从而进一步满足内地与香港间旅客出行需求。

1月15日，广深港高铁香港西九龙站恢复运营，开行广州、深圳地区至香港西九龙站的高铁列车，旅客出行需求旺盛。截至3月6日，通过香港西九龙站出入境的旅客达108万人次，日均2.1万人次。

珠江科学大讲堂 让科学更加轻松有趣

主办单位：广州市科学技术局 承办单位：广东科学中心 广东羊城晚报文化传播有限公司

A 恐龙在白垩纪时统治了整个地球

邢立达长年专注于恐龙等古生物化石研究，迄今已发表百篇科研论著，并且是科普领域头部博主，全网拥有粉丝数量近700万。

邢立达说，自己从小就特别喜欢恐龙，并且那时就梦想长大后能自己去寻找恐龙化石、命名恐龙化石，关于恐龙的知识传递给更多的人。如今，可以说是梦想成真。

古生物学家和考古学家是一样的吗？邢立达说，考古工作者研究的是人类出现之后，由人类创造的历史和人类创造器物的工作。而古生物学家则是研究人类出现之前的生物。

作为一名古生物学家，工作流程可以分为三部曲：首先是寻找和挖掘化石；其次是对化石进行清理和修复，对这些化石进行研究；然后是复原古生物模型。

邢立达说，恐龙主要生活在三个阶段，分别是0.65亿年前至1.45亿年前的白垩纪，1.45亿年前至2.5亿年前的侏罗纪和2.5亿年前至2.5亿年前的三叠纪。在侏罗纪，恐龙开始大型化，到白垩纪兴盛到了顶点，统治了整个地球。

邢立达提到，1993年电影《侏罗纪公园》上映，这部电影改变了公众对恐龙的印象。在此之前，人们普遍认为恐龙是愚笨的、冷血的。

B 恐龙并未灭绝 鸟类都是它的后裔

如何定义“恐龙”？狭义的说法，恐龙是生活在距今大约2.3亿年前至6500万年前的、能以四肢支撑身体直立行走的、已灭绝了的一类陆生爬行动物。其实，很多人不知道的是，恐龙并未灭绝，恐龙的一个分支演化成了鸟类。所以说，地球上所有的鸟类都是恐龙直接的后裔，而不是亲戚。

恐龙有很多种，其中不少都有着非常有趣的特点。其中有一

种“埃德蒙顿龙”，其最大的特点就是牙齿非常多。它的每块上颌骨有52列齿系，每块齿骨有44列齿系，每列齿系至少有6颗牙齿，总共有1152颗牙齿。

而异特龙或叫跃龙，是一种兽脚类肉食性恐龙，生存于1.5亿年前。它是一种大型的、掠食性恐龙，平均身长为8.5米，已知最大身长达到了12米至13米，体重则在1.4吨至2吨之间。

原来，鸟类都是恐龙的后裔



邢立达在演讲中

恐龙竟然没有灭绝，所有的鸟类都是它的后裔！近日，由广州市科学技术局主办，广东科学中心和羊城晚报社联合承办的珠江科学大讲堂105讲来到了清华附中湾区学校，邀请了自然资源部国家古生物化石专家库成员、正佳自然科学博物馆客座研究员邢立达，为师生们作《和我一起追踪恐龙》的科普讲座。

C 曾经在琥珀中发现了恐龙的尾椎

现代科技能够让恐龙复活吗？邢立达说，《侏罗纪公园》中复活的恐龙来自于一枚包裹了恐龙血液的琥珀。而他当年一直在寻找这样的琥珀，并且还真的被他找到了。

“最小的恐龙只有麻雀那么大，为什么不能被树脂包裹住呢？”于是，他经常到缅甸等琥珀资源较多的地区去寻找特别的化石。有一次在当地一个卖琥珀的摊子前，老板向他推荐了一个包裹着两只蚂蚁的琥珀。

邢立达被琥珀中另外包裹的一样东西吸引住了：一段类似狗尾巴草的东西。他对着光亮处一看，这竟然是一段类似鸟的羽毛。

将这块琥珀带回国内后，他利用科学仪器扫描，果然有了重大发现：其中有8段恐龙尾椎。2016年，这一发现还成为了当时全球十大科学新闻的第二名。分析显示，这一标本里含着恐龙尾椎。但是，依此想复活恐龙并不可能，因为恐龙的DNA在最理想的状态下也只能保持100万年。

邢立达说，即使如此，有些疯狂的科学家设想将鸡的DNA进行改造，把鸡改造成恐龙：将鸡嘴退化成长满恐龙牙齿的嘴巴；鸡腿退化为恐龙腿；鸡的翅膀退化为恐龙的形态。

邢立达说，目前发现的最小恐龙足迹只有1厘米，最大的则达到了93厘米。所有的恐龙都在地球上留下了大量的足迹。通过恐龙足迹，可以了解许多恐龙的知识。

而大名鼎鼎的侦探小说《福尔摩斯》的作者柯南道尔，也曾在其家乡发现过恐龙的足迹，还用马车拉到了大英博物馆，并且依此写了本小说《失落的世界》，成为恐龙足迹研究的科普祖师爷。

邢立达说，肉食性恐龙的足迹和鸡爪类似，有类似鸵鸟的恐龙足迹，通过观察保留的足迹，可以分辨出是什么恐龙留下的。

“以前人们以为鸭嘴龙会游泳，但实际上，鸭嘴龙并不会游泳。反而是肉食性的恐龙，比如霸王龙，却有着游泳的本领。”邢立达说。

神话中有不少关于恐龙的内容

邢立达还说，许多神话中也有恐龙的身影存在。譬如说，在《哈利波特》中出现过的狮鹫兽，其原形是原角龙。原角龙有着老鹰的翅膀、狮子的身体。

而在小说《三国演义》中，著名的谋士庞统死在了一个叫落凤坡的地方。“为什么叫落凤坡，因为神鸟凤凰在这里留下了脚印。”邢立达说，这个脚印，其实就是远古时期留下的恐龙的脚印。在民间，有很多关于神鸟足迹的传说，是神话和化石的结合，这些足迹很可能都是恐龙的足迹。

邢立达还分享道，两年前，曾经有个四川遂宁的5岁小朋友联系到他，说自己发现了兽脚类恐龙的足迹。在看了现场拍摄的照片之后，邢立达马上坐飞机去了当地。

“这个小朋友很了不起，他的外公说是野鸡的脚印，他却说是兽脚类恐龙的足迹，并且还能说出依据：脚印有三个脚趾。经过新闻媒体的报道，这个小朋友成为了全世界年龄最小的发现恐龙足迹的人。”