

担负起生态文明建设的政治责任

——四论学习贯彻习近平总书记全国生态环境保护大会重要讲话

■人民日报评论员

建设生态文明是关系人民福祉、关乎民族未来的大计。加大力度推进生态文明建设、解决生态环境问题，坚决打好污染防治攻坚战，关键就是按照习近平总书记的要求，担负起生态文明建设的政治责任，全面贯彻党中央决策部署。

担负起生态文明建设的政治责任，首先就要增强“四个意识”，坚决维护党中央权威和集中统一领导。习近平总书记指出：“打好污染防治攻坚战时间紧、任务重、难度大，是一场大仗、硬仗、苦仗，必须加强党的领导。”党的十八大以来，我国生态环境保护之所以发生历史性、转折性、全局性变化，最根本的就在于以习近平同志为核心的党中央的坚强领导。面对“生态文明建设正处于压力叠

加、负重前行的关键期，已进入提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要的攻坚期，也到了有条件有能力解决生态环境突出问题的窗口期”这个关口，党中央科学判断形势，明确了推进生态文明建设、解决生态环境问题的路线图和时间表，对打好污染防治攻坚战作出了全面部署。各地区各部门要把思想和行动统一到党中央决策部署上来，把政治责任体现在狠抓落实上，把担当精神体现在实际工作中。

担负起生态文明建设的政治责任，就要发挥“关键少数”的带头作用。地方各级党委和政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人，对本行政区域的生态环境质量负总责，要做到

重要工作亲自部署、重大问题亲自过问、重要环节亲自协调、重要案件亲自督办，压实各级责任，层层抓落实。各相关部门要履行生态环境保护职责，守土有责、守土尽责，分工协作、共同发力，汇聚起生态文明建设的强大合力。

担负起生态文明建设的政治责任，就要用好考核评价这根“指挥棒”。“刑赏之本，在乎劝善而惩恶”。只有对那些损害生态环境的领导干部真追责、敢追责、严追责，做到终身追责，制度才不会成为“稻草人”“橡皮筋”。只有建立科学合理的考核评价体系，把考核结果作为各级领导班子和领导干部奖惩和提拔使用的重要依据，才能形成正确导向。只有建设一支生态环境

保护铁军，政治强、本领高、作风硬、敢担当，特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献，才能为打好污染防治攻坚战奠定坚实基础。

生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生的重大社会问题。紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，担负起生态文明建设的政治责任，让良好生态环境成为人民生活的增长点、成为经济社会持续健康发展的支撑点、成为展现我国良好形象的发力点，让中华大地天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美，我们就一定能够创造出无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的业绩，实现建成美丽中国的目标。
(新华社北京5月22日电)

■李克强21日在京考察商务部、海关总署并主持召开座谈会强调，以更高水平对外开放带动改革，激发市场活力，优化发展环境

■栗战书21日在京主持召开全国人大常委会党组会议，专题学习习近平总书记关于人民代表大会制度的思想 (均据新华社)

宪法学习宣传报告会第二场报告会在京举行

新华社北京5月22日电 5月22日上午，中央宣传部、中央和国家机关工委、全国人大常委会办公厅、教育部、司法部、全国普法办在京举办宪法学习宣传报告会第二场报告会，全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀作了“中国宪法制度的若干问题”的专题报告。

沈春耀在报告中指出，我国宪法制度的历史发展，是中国近现代历史发展的一个缩影。紧密结合中国近现代历史特别是我们党团结带领人民长期奋斗的光辉历程、取得的辉煌成就、发生的历史巨变开展宪法学习宣传教育，就能够使全党全国人民深刻认识我国宪法形成和发展的历史必然性，深刻认

识我国宪法的深厚根基和丰富内涵，在历史的启迪和传承中弘扬宪法精神，坚定宪法自信，增强宪法自觉。宪法作为国家的根本法，在党和国家事业中发挥着极为重要的、独特的作用。习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记宪法重要论述为新时代全面依法治国、依宪治国，加强宪法实施和监督，指明了前进方向，提供了根本遵循。深入学习贯彻习近平总书记宪法重要论述，正确认识我国宪法实施的特点和经验，全面加强宪法实施和监督，对于推进全面依法治国、建设社会主义法治国家具有重要意义。

在京党政机关干部和首都高校师生约800人参加了报告会。

国台办：高度赞赏世卫组织按照一个中国原则处理涉台问题

新华社北京5月22日电 国台办发言人安峰山5月22日就世卫大会决定不将邀请台湾地区参会问题纳入今年大会补充议程接受记者采访时表示：一个中国原则是国际社

会普遍共识。世卫组织作为联合国专门机构，按照联大第2758号决议和世卫大会25.1号决议所确立的一个中国原则处理涉台问题，我们对此高度赞赏。

5月22日，世界最大跨度钢箱桁架推力式拱桥——香溪长江大桥主拱在湖北秭归县成功合龙。桥梁全长883.2米，主跨531.2米，桥面宽32.3米，为一跨过江、双向四车道公路桥。
新华社发

宏观资讯

7月1日起我国将相当幅度降低汽车进口关税

据新华社北京5月22日电 (记者韩洁、郝琼源)国务院关税税则委员会22日印发公告，经国务院批准，自2018年7月1日起，将税率分别为25%、20%的汽车整车关税降至15%，降幅幅度分别为40%、25%；将税率分别为8%、10%、15%、20%、25%的汽车零部件关税降至6%，平均降幅幅度46%。

公安部将集中开展酒驾醉驾毒驾夜查统一行动

据新华社北京5月22日电 针对近期酒驾醉驾肇事交通事故多发，公安部交通管理局日前部署各地公安交管部门集中开展酒驾醉驾毒驾夜查统一行动。

据介绍，入夏以后群众消暑纳凉、聚餐娱乐活动增多，特别是即将到来的世界杯足球赛期间球迷饮酒观赛、庆祝活动密集，夜间酒后驾驶违法风险也随之突出。公安部交管局要求各地公安交管部门突出整治重点，以城市特别是城乡接合部、餐饮娱乐场所周边道路以及涉酒涉毒事故多发路段为重点区域，集中查处酒驾醉驾毒驾等突出交通违法行为。

罗亦农：最英勇的战士



罗亦农像(资料照片)。

赴莫斯科东方劳动者共产主义大学学习，同年冬加入中国共产党。

1925年3月，罗亦农回国，任中共广东临时委员会成员，后任中共广东区委宣传部长，参与组织和领导省港大罢工。同年10月，调北京任中共北方区委党校校长，12月起调任中共上海区(即江浙区)执委会书记，后兼任上海区执委会军事特别委员会书记和军事运动委员会主任。

1926年11月和1927年2月，罗亦农与赵世炎等人两次领导上海工人举行起义，均未成功。但他没有气馁，积极参加中共中央和上海区委准备第三次武装起义的工作。1927年3月21日，他与陈独秀、周恩来、赵世炎等一道，及时指挥发动上海工人总罢工，并随即转为武装起义。第三次武装起义取得成功。3月22日，上海市工学各界举行代表会议，选举19人组成上海临时市政府，罗亦农被选为临时市政府委员。

蒋介石发动四一二反革命政变后，罗亦农奉命调离上海，到武汉参加党的五大，并当选中央委员。1927年5月至9月，他先后任中共江西省委书记、湖北省委第一书记。在八七会议上，罗亦农被选为中共中央临时政治局委员，11月被选为中共中央临时政治局常委。先后担任中



首部国家创新型城市总体规划，以及促进科技创新的地方性法规、自主创新“33条”、创新驱动发展“1+10”等系列文件。这一切虽然不全都是为了军民融合，但军民融合国家战略在深圳全面落地，无形中受益于创新举措在各领域全覆盖。

以光启高等理工研究院为例，从艰难的起步创建到走在全球超材料技术领域前沿，仅用了短短几年时间，其所属光启技术股份有限公司迅速发展成深圳科技领域的“独角兽”企业。该研究院院长刘若鹏说，他们这种像企业非企业、似事业非事业的新型科研机构，有人形象地比喻为“四不像”。

深圳提出大力夯实基础研究、技术攻关、成果产业化全过程创新产业链。在企业与人才、大科学装置、高等院校之间，“四不像”是一个重要的连接器。

令人振奋的是，深圳目前数十家“四不像”科研机构已经成为军民融合的重要支撑力量。

高效率推进深度融合千帆竞发

3月14日，全国首个国防科技创新快速响应小组在深圳启动运行。这是利用先进商用技术为军服务的一种机制探索。高效率推进的“深圳速度”，吸引了许多全国性重要活动在深圳落地。

军民深度融合，已经在深圳形成百舸争流、千帆竞发之势。2016年10月，在北京举行的第二届军民融合发展高技术成果展上，12家深圳企业受到高度关注。去年11月，深圳在高交会上首次设

立军民融合创新专区。有专家指出，这体现了深圳在军民深度融合领域的担当。

年初，第十四期钱学森论坛“钱学森智库聚焦创新中国”在深圳举行，30余位院士及来自地方政府、知名企业、科研院所和高等院校的代表近千人在现场发布，涉及电子信息、先进制造、量子通信、人工智能、新能源、新材料、节能环保等热点领域。

前不久，深圳市军民融合发展协会区块链产业发展委员会成立暨授牌仪式，在深圳市南山软件产业基地隆重举行。

从东方来，风来满眼春——回眸深圳军民融合深度发展，我们的收获是信心；展望深圳军民融合深度发展，我们的动力是奋进。

2018地面无人系统大会在常州闭幕

本报南京5月21日电 记者侯磊报道：2018地面无人系统大会21日在江苏常州国际会展中心落下帷幕。为期3天的大会，通过整合军民领域地面无人技术产业资源，为促进双向转移转化和地域产业集聚提供了平台。

当前，人工智能已成为国际社会竞争新焦点。作为重要应用之一，地面无人系统将进一步释放科技革命和产业变革积蓄的巨大能量，不断催生新技术、新产品、新业态、新模式，引发经济结构重大变革。

此次以“军民融合、协同创新”为主题的大会，顺应了全球科技创新趋势和我国军民融合发展战略要求，贯通无人系统总成本和基础全产业链，深入挖掘军民领域地面无人系统创新成果，进一步整合无人技术创新要素资源，逐步形成供需、产品、技术、人才、资本全要素融合局面，促进无人自主技术军民双向转移转化和产业集聚。

大会期间，涵盖军民两用地面技术及产品、无人自主关键技术配套产品、人工智能技术领域各类创意项目，以及

无人驾驶航空器、潜航器、船舰等项目，在常州国际会展中心逐一亮相，全方位多角度展示了我国民用科技、基础科技和国防科技在人工智能领域的相关创新成果。

同时，大会主办方还举行了一系列专题论坛和互动活动：无人系统标准化和基础产业论坛、行星探测无人系统需求与转化专题论坛、警用无人化智能装备论坛、无人系统平台机动与动力论坛，以及军民融合项目推荐价值的评估评测等活动。期间，相关领域专家学者和领军人物济济一堂，进行了广泛深入的交流研讨。

与大会同期进行的“智兵先锋”地面无人系统专题评比活动，参照陆军装备部主办的“跨越险阻”地面无人系统挑战赛规程，从参赛项目中评选出若干优秀项目，成为本次大会一大亮点。

来自中科院、军队院所、地方知名高校等机构的专家学者，以及航天科技、兵器研发、人工智能等领域的企业代表参加了大会。

高性能条纹相机研制成功

本报西安5月22日电 吕珍慧、记者韩业报道：国家重大科研装备、我国具有自主知识产权的高性能条纹相机22日在西安宣布研制成功。由中国工程院院士刘文清担任组长的验收专家组成员，条纹相机整体性能达到国际先进水平，部分核心关键技术和工艺难题得以突破，达到国际领先水平。

该研制项目由中国科学院西安光学与精密机械研究所承担。西安光机所所长赵卫表示，项目解决了我国条纹相机这一高端科学仪器受制于人的窘境，对我国精密测量仪器水平的提高以及打破国际封锁、满足国家战略高技术等领域需求具有重要推动作用。

植物的光合作用过程、超大规模集成电路产生的电脉冲、激光器产生的超短激光脉冲……超快现象广泛存在，相关研究对自然科学、能源、材料、生物、光物理、光化学、激光技术、高能物理等

领域具有重要意义。而条纹相机是一种超高速探测器，能捕获极短时间内发生的光发射现象。

中科院院士、西安光机所研究员侯洵介绍，条纹相机是同时具备超高分辨(皮秒至飞秒)与高空间分辨率(微米)的唯一高端科学仪器，是实现微观和超快过程探测的必要手段。条纹相机的研制涉及光学、微电子学、精密机械和计算机等多门学科，研制起点高、难度大，目前国内只有少数单位具备初步的研发能力。作为十分敏感的尖端技术，条纹相机及相关技术属于西方国家出口严格管制的领域。

2012年1月起，在中科院和财政部的支持下，西安光机所启动项目，针对高性能条纹相机的时间分辨率、动态范围和同步频率三个主要指标的提升，在多项关键技术取得系列突破。

(上接第一版)

高质量建设 创新举措世关注

深圳博物馆老馆前，一尊名为“闯”的雕塑催人奋进：健硕的巨人张开双臂用力撑开大门，新的天地跃然眼前；莲花山公园里，一尊名为“自我完善”的雕塑令人深思：大力士用力挥舞着锤头凿子，不停地开山劈石，雕刻自身。俱往矣！

看今朝，这几年深圳为什么能赢得“硬件天堂”“创客之都”“创新之城”的赞誉，还拥有一般称呼——“深谷”？一个关键词：创新。

深圳在全国率先提出创新驱动发展战略作为城市的主导战略，出台了全国