

李克强对首届“职业教育活动周”作出重要批示

# 崇尚一技之长 不唯学历凭能力

据新华社北京5月10日电 首届“职业教育活动周”5月10日上午在北京举行全国启动仪式。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示，批示指出：加快发展现代职业教育，是发挥我国巨大人力优势，促进大众创

业、万众创新的战略之举。“职业教育活动周”的设立，目的是要在全社会弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚，形成“崇尚一技之长、不唯学历凭能力”的良好氛围。要坚持以提高质量、促进就业、服务发展为导向，注重改

革创新，深化产教融合，推动职业教育发展实现新跨越，进一步培养形成高素质的劳动大军，进一步提高中国制造和服务的水平，进一步增强产业国际竞争力，促进经济保持中高速增长、迈向中高端水平和民生不断改善。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东出席启动仪式并讲话。她强调，要全面落实党中央、国务院关于加快发展现代职业教育决策部署，认真贯彻李克强总理重要批示精神，面向经济社会发展

和国际竞争大局，深化改革创新，提升服务能力，培养规模宏大的高素质劳动大军，为实现中国经济提质增效升级、促进大众创新创业提供有力人才支撑。

“职业教育活动周”于每年5月第二周举行，首届主题是“支撑中国制造成就出彩人生”。

## 幸福航空一架飞机在福州冲出跑道

7名旅客受伤，超万名旅客滞留



5月10日拍摄的事故现场。

新华社发

据新华社福州5月10日电（记者刘旻 郭圻）幸福航空一架飞机10日中午在福州机场落地时发生冲出跑道事故，目前出事飞机已被拖离跑道。事故导致福州机场进出航班大面积延误，旅客出现滞留，超过一万名旅客受到影响。

经紧急处理，目前事故飞机已被拖离跑道，机场于18时正式对外开放，现场仍有大量旅客滞留。

据元翔福州空港副总经理余谦介绍，10日11时57分，幸福航空JR1529航班的一架飞机在福州机场落地时偏离跑道。目前航班45名乘客和7名机组人员均已撤离飞机，7名旅客受伤送往医院检查，其中2名旅客住院治疗，接受进一步观察，另外5名旅客均无大碍，已经离开医院。

## 湖北荆门一架水上运动飞机侧翻

两名乘客溺水身亡

据新华社武汉5月10日电（记者俞俭）5月10日下午3点50分，荆门航空俱乐部一架超轻型水上运动飞机搭载游客在水面滑翔起飞过程中发生侧翻，导致两名男性乘客溺水，后被紧急送往荆门市第一医院救治，经抢救无效死亡。

事故原因正在调查之中。

## 养生机构须规范经营 江湖骗子将入“黑名单”

据新华社北京5月10日电（记者王思北 吴晶）根据国务院办公厅日前印发的《中医药健康服务发展规划（2015—2020年）》，我国将建立健全中医药健康服务监管机制，建立不良执业记录制度，将中医药健康服务机构及其从业人员诚信经营和执业情况纳入统一信用信息平台，引导行业自律。

成都中医药大学教授马烈光说，中医学中具有预防特点的“治未病”理念越来越受到重视，但中医药健康服务机构近年来出现了浑水摸鱼现象，一些江湖骗子打着医疗、养生的旗号，用“神医”偏方、包治百病的旗号招摇撞骗，严重损害了患者的身心健康和中医药产业的健康发展。

“文件出台很有必要，这是多年来首个系统性、国家层面的中医药健康服务发展规划。”成都中医药大学教授秦晓明认为，中医药要实现健康发展，必须有所作为，同时有所不为。

“有所作为是指年龄在老龄社会来临，疾病谱发生改变，人们医问药方式发生改变背景下，中医药要发挥其简、便、验、廉的优势，为建设健康中国发挥作用。有所不为是指，对于一些以中医养生之名，行误导欺骗之实的做法，要坚决予以打击。”

## 四川凉山脱逃死刑犯被抓获归案

新华社成都5月10日电（记者吴光宇）记者从四川省凉山彝族自治州公安局获悉，4月27日脱逃的在押被告人阿机子发于5月10日凌晨5时许在凉山州昭觉县树坪乡被干警抓获。

阿机子发，男，1981年生，2014年因贩卖运输毒品罪被一审判处死刑（上诉二审待判），并羁押于凉山州看守所。（4月27日，被告人在西昌市押送所外就医过程中脱逃。

昭觉县树坪乡地处大凉山腹地心地带，该地距阿机子发脱逃地点约100公里。

## 逃犯微信晒景区自拍照被警方循迹抓捕

据新华社武汉5月10日电（记者李伟）网上逃犯在微信朋友圈晒景区自拍照露出“马脚”，被警方循迹抓捕刑拘。记者从湖北省武当山旅游经济特区公安局获悉，日前，鄂豫警方联手循迹追踪成功并将这名网上逃犯一举抓获。

据介绍，27岁的河南郑州男子秦某是一名涉案逃犯，去年10月26日晚，他受人雇请行凶，重伤一村民后潜逃到外地务工躲避追捕。今年3月，被列为网上逃犯全国通缉。

今年五一期间，秦某受朋友邀约到湖北武当山游玩，沿途美景使他一时忘记逃犯身份，随手拍下一段高速车辆行驶视频和几张武当山风景留影照片，并发到自己微信朋友圈大秀好心情，不料被一不知情朋友转发。

河南警方接到群众举报的秦某旅游自拍视频和微信图片，遂紧急通报湖北警方缉捕。武当山警方接到通报后，民警根据微信自拍图片内容，迅速锁定逃犯踪迹并将其抓获。

目前秦某已被依法刑拘，即将提请批准逮捕。



## “东方红2号”赴南海科考 将为开展南海海洋科学综合研究提供第一手数据，航行作业60天左右

据新华社“东方红2号”5月10日电（记者张建松）作为亚洲岸外最大的边缘海，南海是我国最深、最大的海，也是我国深海研究的突破口。“东方红2号”海洋综合调查船10日从国家海洋局青岛海洋科学考察基地起航，赴南海进行为期两个月的科学考察。

为了加强南海科学研究，2011年国家自然科学基金委启动了我国海洋领域第一个大型基础研究计划——“南海深部计划”：计划用8年时间，投入1.9亿元，在岩石圈、水圈和生物圈相互作用的层面，全面深入探究南海。

此次“东方红2号”赴南海进行科

学考察，将为开展南海海洋科学综合研究提供第一手数据，加深对“南海深海过程演变”规律的认识。

“东方红2号”隶属于中国海洋大学，是我国最先进的海洋综合性考察船之一，排水量超过3000吨，1996年正式投入使用。全船共有15个实验室，可提供物理

海洋、海洋大气、海洋化学、海洋生物、海洋地质和海洋地球物理等多学科综合调查，并可同时进行分析研究工作。

本次考察是执行国家自然科学基金委共享航次任务，参加考察的科研人员来自中国海洋大学、中科院南海所等多家单位。预计海上航行作业60天左右。

## 南海有诸多谜团待解

神秘的深海是在地球表层和内部过程的双向驱动下，充满着世界奇观和科学难题的陌生天地。我国的南海是西太平洋最大的边缘海，充满着众多科学之谜。

### 南海“生命史”

“边缘海介于陆地和海洋之间，是海陆相互作用的界面。边缘海的发育，改变了大陆和大洋之间的物流和能流。南海作为亚洲岸外最大的边缘海，其生命史的研究是认识亚洲和太平洋海陆相互作用的捷径。”我国“南海深部计划”指导专家组组长、同济大学海洋地质国家重点实验室汪品先院士说。

据汪品先介绍，探寻南海“生命史”目前有三类核心科学问题亟待求解。一是不同观点的争论，如南海海底扩张时间的分歧；二是不同记录的比较，如海底磁异常与大洋钻探岩芯记录之间的矛盾；三是大洋新发现在

南海如何表现，如深海微生物在碳循环中的作用。具体来说，南海有八大科学之谜。

这些科学之谜包括：南海的年龄有多大？海底扩张究竟是西南海盆在先，还是中央海盆在先？扩张的时间是在3200万到1600万年前，还是早在3700万年前就已经开始，2000万年前已经结束？南海海底的火山链形成于何时？现代海底还有没有火山活动的踪迹？南海的深层海流，确实是逆时针方向运行的吗？滞留时间真的只有30年吗？为什么南海的珊瑚礁在2000万年前就开始形成？南海的海底是“漏”的，在现代俯冲带、残留扩张脊和火山链海底，是否有更多的海底溢流出分布？南海的微生物在碳循环中有何作用？等等。

### 南海深部计划

据汪品先介绍，为探寻南海“生命

史”，我国“南海深部计划”在三大方面开展了系统研究：从海底扩张到板块俯冲的构造演化作为生命史的“骨架”，以深海沉积过程和盆地充填作为生命史的“肉”，以深海生物地球化学过程作为生命史的“血”，在岩石圈、水圈和生物圈相互作用的层面，再造南海的深海盆地发育过程，目前已取得众多阶段性重要成果。

### 科考取得的重要进展

这些重要进展包括：在南海首次运用深拖磁测系统、宽频带海底地震仪等高新技术，重新认识南海深海盆形成历史和演变机制；通过全方面在南海布设潜标锚系开展时间序列现场观测，结合走航调查和实验室分析，揭示南海深层环流特征、深水物质搬运和沉积过程；从微生物分布特征和群落结构研究入手，深化“微型生物碳泵”机制和储碳功

能的认识，提出碳储库长周期演变的“溶解有机碳”假说等。

“经过4年多的努力，加上国际大洋钻探、蛟龙号深潜航次的配合，有些科学之谜已经开始破解。比如南海扩张的年龄，我们已经知道中央海盆比西南海盆先形成，距今1600万年前扩张结束。”汪品先说，“如果站在地球圈层相互作用的高度看待南海演变与海陆相互作用的关系，看待边缘海盆地发育对东亚和西太平洋环境的影响，可以打开一系列科学新课题的大门。”

目前，我国南海正成为国际边缘海研究的热点，吸引了越来越多科学家奔赴南海探索科学之谜。仅“南海深部计划”就吸引了全国40多个单位、近400多研究人员参加，并实现物理、化学、生物、地质等海洋科学与海洋技术的联合。

（新华社“东方红2号”5月10日电）

## 370万设备卖出830万

——一个医疗设备经销商如何“撂倒”八名院长？

## 东京审判研究仍待推进 读者感叹“历史不容抹杀”

2011年5月3日，上海交通大学成立了东京审判的研究中心，并与国家图书馆签约共建。双方对东京审判相关文献的调查取得了重要的阶段性成果。

交大出版社还策划出版了东京审判研究丛书10多种，规划出版了50多种，《东京审判——中国的记忆和观点》英文版入选了剑桥中国文库。

得知《证据文献集成》这部文献巨著正式出版，曾参与远东国际军事法庭宣判的中国大法官梅汝璈的长女梅小侃难掩激动。她透露说，父亲梅汝璈在世时曾尝试撰写《远东军事法庭审判》一书，可惜未能完成。

“忘记过去的苦难，可能招致未来的灾祸。我深感此次庭审证据出版，呈历史真相于世间，是民族的福音，是对东京审判争议之声最有力的回击”。梅小侃感叹。

东京审判53卷铁证出版，尽管内容浩如烟海，但触动国人民族感情之微博。众多90后学生近日在上海交大微博上踊跃留言发帖，表示支持。网民“七曜器”表示：“希望30岁之前在图书馆可以把这套书通读一遍！”更有读者感叹：“历史不容抹杀！”

陕西省咸阳市检方近日查办了一起医疗系统腐败大案，咸阳、安康、汉中3市6家公办医院负责人涉案，其中包括8名正副院长和4名科室负责人，他们涉嫌在医疗设备采购中收受贿赂，涉案金额达260万元，其中一名院长受贿金额就达120万元。

“新华视点”记者调查发现，医疗腐败案件主要涉及三个领域：药品采购、设备采购、基建工程，其中基建工程领域大都属于一次性和短期腐败行为，而药品和器械领域因其采购行为的长期性和稳定性容易形成固定的腐败链条。

今年3月，咸阳市淳化县纪委在调查本县医疗系统相关违纪情况时，发现县中医医院在医疗设备采购中存在严重违纪违法问题。

据咸阳市人民检察院反贪局副局长肖斌长介绍，接到线索后，检察机关

对涉嫌行贿的江苏国安医疗设备有限公司经理黄某进行了审讯。黄某交代，他先后向淳化、安康、汉中、咸阳6家医院8名正副院长、4名科长行贿，共计260万元。

检方在涉案的安康市一名县人民医院院长家中搜查时，发现了一个装有50万元现金的纸箱。这名院长在承认收受黄某贿赂之外，还主动交代其曾接受另一名药品供应商贿赂。目前，此案共立案15人，其中涉嫌行贿3人，涉嫌受贿12人，10人已被决定逮捕。

黄某从2009年开始涉足医疗器械行业，公司与相关医院采取两种方式合作，一是直接销售CT机等设备给医院，二是采取“出租”的方式与医院共享经营利润。

据黄某交代，每名医院院长平均受贿金额都在30万元左右，汉阴县人民

医院院长邹某涉案金额高达120万元。为与医院维持关系，黄某可谓煞费苦心。在向安康市石泉县中医医院一名院长行贿30万元后，这名院长突然调走。为了让新任领导关照“共同经营”的医疗设备，黄某又向接任的院长送上一块价值万元的手表。

为了让医院更多使用其产品，黄某继续“打点”设备科负责人，并按照使用耗材的次数给予其一定比例的回扣。初步调查显示，涉案的6家医院共有4名设备科室负责人落网，受贿金额平均在8万元左右。

“打点”的背后，隐藏着惊人的利润空间。黄某销售给汉阴县人民医院的一台医疗设备实际价格只有370万元，卖给医院的价格达830万元。黄某交代，其公司提供给各家医院的医疗设备耗材利润在30%至40%左右。

业内人士介绍，尽管许多地方制定了医疗领域的阳光采购政策，但采购招标往往暗藏猫腻，最终决定权在握有实权的医院领导手中，监督体系形同虚设。

据咸阳市人民检察院办案检察官介绍，在一些医院特别是基层医院，院长在人事、采购等方面有着“说一不二”的权力，只要院长点头，医疗设备就能进入医院，因此药商行贿一般是“院长拿大头，科长拿小头”。

医护人员建议，在推动医改扭转“以药养医”状况的同时，也应当提高医护人员的诊疗费用。“我们医院硕士博士毕业进院的医生，基本工资很低，却要经常通宵达旦工作，收入和付出不成比例。”西安交通大学第一附属医院一位主任医师说。

记者 石志勇 陈晨（据新华社西安5月10日电）