

中办印发《实施意见》要求——坚持和完善普通高等学校党委领导下的校长负责制

据新华社北京10月15日电 中共中央办公厅近日印发了《关于坚持和完善普通高等学校党委领导下的校长负责制的实施意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。通知指出，党的十三届四中全会以后，党中央确定高等学校全面实行党委领导下的校长负责制。实践证明，这一制度符合我国国情和高等教育发展规律，必须毫不动摇、长期坚持并不断完善。通知要求，各地区各有关部门和各

高等学校要认真贯彻落实本意见精神，切实把这项工作抓紧抓好。要坚持党委的领导核心地位，保证校长依法行使职权，建立健全党委统一领导、党政分工合作、协调运行的工作机制；认真贯彻执行民主集中制，坚持集体领导和个人分工负责相结合，集体决定了的事情，领导班子成员要按照分工分头落实；严肃党内组织生活，反对独断专行和软弱涣散两种倾向。上级党委和有关部门要加强检查和指导，及时解决高等学校贯彻执行本意见中出现的问题。

教育部公布15个难就业专业 表演、市场营销等“上榜”

据新华社北京10月15日电(记者刘奕湛)表演、旅游管理、市场营销、电子商务……这些曾经的“香饽饽”专业如今将被打入“冷宫”。教育部最新公布的近两年来就业率较低的全国15个本科专业当中，这些都“榜上有名”。市场营销和公共事业管理两个专业也入围全国多个省份就业难名单。全国15个就业“困难户”专业具体包括：食品卫生与营养学、生物科学、旅游管理、社会体育指导与管理、市场营销、动画、知识产权、广播电视编导、表演、艺术设计学、播音与主持艺术、音乐表演、电子商务、贸易经济、公共事业管理。

均出现在关注度高的北京、上海、广东等地的名单上。其中，法学专业还出现在河北、内蒙古、浙江、安徽、福建、河南、湖北、新疆等多个省份的名单中。在各省的就业率较低本科专业当中，市场营销和公共事业管理两个专业也入围多个省份名单。例如，市场营销专业在山西、吉林、上海、浙江、湖南、广西等省份就业率较低，公共事业管理则在北京、上海、安徽、山东、广东、云南等省市就业率偏低。专家指出，在严格执行《普通高等学校本科专业设置管理规定》的前提下，相关部门和环节各司其职，科学性设置专业并不难。教育部公布的这份榜单，对高校的专业设置应该有一定的参考价值。

国台办发言人：台湾方面不应对香港政改说三道四

据新华社北京10月15日电(记者查文晔 许雪毅)针对台湾方面日前对香港一些人发起的“占中”行动表示支持，国务院台办发言人范丽青15日在例行新闻发布会上应询表示，关于香港政改，全国人大常委会有关决定依据香港基本法，符合循序渐进发展适合香港实际情况的民主制度的原则。2017年实现香港特别行政区行政长官普选产生是香港政制发展的一大步，台湾方面不应对此说三道四。

她说，近期香港出现的一些违法行为，严重干扰破坏了香港的社会秩序、经济发展和法治，已经引起越来越多香港民众的不满和反感。对于民进党等“台独”势力借香港“占中”事件来诋毁大陆，范丽青表示，“台独”势力对香港发生的违法行为借题发挥、推波助澜，再次暴露了他们搞乱香港、破坏两岸关系发展的政治图谋。这种行为不得人心，也不可能得逞。

香港特首梁振英：“占领中环”不能解决普选问题

新华社香港10月15日电(记者牛琪)香港特区政府行政长官梁振英15日表示，香港人应以务实、理性、平和、守法的方式处理有关普选的问题，“占领中环”造成各方面损失，却不能让大家得到满意的普选安排。梁振英当日对传媒说，“占中”已进行了超过两星期，对香港的国际形

象、经济活动，尤其是中小企业的运营，以至市民的正常生活均造成影响。他强调，政改必须根据基本法规定和全国人大常委会的有关决定，以务实、理性、平和、守法的方式来处理。他说，警方和政府已多次呼吁占领各区人士不要再切断交通，影响香港的正常运作和市民的正常生活。

云南晋宁工地冲突事件已致8人死亡

据新华社昆明10月15日电(记者侯文坤 白靖利)据昆明市晋宁县政府新闻办最新通报，10月14日，晋宁县晋城泛亚工业品商贸物流中心项目施工过程中，发生企业施工人员和富有村部分村

民冲突事件。经公安机关调查和现场勘验，事件共造成8人死亡，其中企业施工方6人、村民2人；18人受伤，其中重伤1人、轻伤7人、轻微伤已出院10人，其他受伤人员正在医院救治。



河北广阳：二维码蔬菜受青睐

10月15日，廊坊市广阳区广利康源社区蔬菜店的一名员工在展示贴有二维码标签的蔬菜。河北廊坊一家公司推出蔬菜二维码追溯技术，只要对着蔬菜包装上的二维码标签一扫，手机里立刻出现该蔬菜的产地、安全标准、种植过程、采收日期等整套“电子档案”。公司向社区直供蔬菜，省去中间流通环节，既保证了蔬菜质量，价格也比市场价格低一些，受到广大社区居民的青睐。(新华社发)

只杀死癌细胞 不损伤正常细胞

中山大学分离出“定点除害”天然病毒

新华社广州10月15日电(记者郑天虹)“在杀死癌细胞的同时，也杀死了正常细胞”这个困惑了全世界医生和癌症病人的怪圈，终于有望打破。记者从中山大学获悉，该校中山大学医学院颜光美教授课题组历经10年潜心研究，分离出一种天然病毒，能选择性地感染并杀伤包括肝癌、结直肠癌、膀胱癌、黑色素瘤在内的多种体外培养的癌细胞，而对正常细胞无毒副作用。该研究成果是由中山大学中山医学院颜光美课题组独立完成并具完全

自主知识产权，已于2014年10月7日在著名国际期刊《美国科学院院报》上发表。全球癌症发病率呈现快速增长态势，现有的治疗手段远远未能满足临床需求。颜光美教授课题组发现，M1病毒是一种从中国海南岛蚊子身上分离得到的天然病毒，这种病毒能选择性地感染并杀伤包括肝癌、结直肠癌、膀胱癌、黑色素瘤在内的多种体外培养的癌细胞，而对正常细胞无毒副作用。整体动物实验表明，经尾静脉注射的M1病毒能显著富集在肿

瘤组织并抑制肿瘤生长，正常器官则不受影响。除细胞水平及动物实验之外，课题组还使用临床标本离体活组织培养模型进一步证实了上述新型溶瘤病毒的有效性和特异性。更为重要的是，研究工作还证明了M1病毒作用的分子遗传学机制，即锌指抗病毒蛋白(ZAP)在部分肿瘤中的低表达与M1病毒溶瘤效应相关。这个发现为精准的临床用药和实施个体化疗法提供了可靠的科学依据，也会极大地增加未来临床试验取得成功的机会。

该研究成果对阐明新型天然溶瘤病毒M1选择性杀伤肿瘤细胞的机制和研发新型靶向抗肿瘤药物都具有重要意义，但距临床应用仍有一段距离。



电网穿起“防霾服” 迎峰度冬

10月14日，工作人员在江苏省泰兴市境内的500千伏变电站喷涂“防霾”涂料。近日，江苏省电力部门组织人员结合500千伏变电站、线路停电检修，对主电网绝缘设备上喷涂一种可防止污秽颗粒物附着的新涂料，可大幅降低雾霾影响，提高设备运行周期，保障电网安全迎峰度冬。(新华社发)

10月14日，工作人员在江苏省泰兴市境内的500千伏变电站喷涂“防霾”涂料。近日，江苏省电力部门组织人员结合500千伏变电站、线路停电检修，对主电网绝缘设备上喷涂一种可防止污秽颗粒物附着的新涂料，可大幅降低雾霾影响，提高设备运行周期，保障电网安全迎峰度冬。(新华社发)

我国科学家提出 全球变化系列科学卫星构想

据新华社北京10月15日电(记者吴晶晶)气候变化、环境污染、土地退化、资源匮乏等一系列全球变化问题正在对人类生存与发展形成严峻挑战。在全球变化研究中，空间对地观测技术是一种关键技术手段。而我国目前尚无运行的专门针对全球变化研究的科学卫星。

13日至16日在京召开的第9届亚太遥感国际会议上，中科院遥感与数字地球研究所所长郭华东院士提出了由6颗卫星组成的全球变化系列科学卫星和建立月基对地观测平台的构想，其中6颗卫星包括大气碳卫星、森林生物量卫星、夜间光卫星、气溶胶卫星、冰川卫星、海洋盐度卫星。据介绍，目前全世界已发射对地观测卫星200余颗，其中全球变化科学卫星约25颗，在轨运行的约13颗。随着研究深入，美国、日本等正在规划新的全球变化科学卫星计划。据统计，至2030年全球将发射近30颗全球变化科学卫星。

我国近年来发射了系列对地观测卫星，基本建成了相对稳定的对地观测体系，但目前还没有运行中的面向全球变化研究的科学卫星，在全球变化研究和应用中受到很大制约。

“中国最年轻院士”的腐败轨迹



21世纪教育研究院副院长熊丙奇认为，科研项目从立项、经费管理到项目评价，整个环节由行政管理部门主导，“重立项、轻研究”倾向普遍存在，身兼“运动员”“裁判员”是一批课题的普遍做法，以强化个人拿项目、抢经费的能力。根据工商登记资料，李宁名下企业分布在北京、无锡等地。成立于2009年1月19日、注册资本为1000万元的“北京三元济普霖生物技术有限公司”，就是一家以李宁为法人的公司。记者调查了解到，长期担任重大课题负责人、国家重点实验室主任的李宁，还参股或控股开办了多家企业。正是通过“壳公司”参与课题，捞取公款，直接导致其“出事”。根据工商登记资料，李宁名下企业分布在北京、无锡等地。成立于2009年1月19日、注册资本为1000万元的“北京三元济普霖生物技术有限公司”，就是一家以李宁为法人的公司。记者调查了解到，长期担任重大课题负责人、国家重点实验室主任的李宁，还参股或控股开办了多家企业。正是通过“壳公司”参与课题，捞取公款，直接导致其“出事”。

中国农业大学一位硕士生称，李宁身为院士，还长期坚持为普通学生授课，实属少有。还有多位业内专家表示，生于江西的李宁，求学时是典型“学术痴”，其作出的重要科研贡献不能因其贪腐行为而被全盘否定。不少师生认为，李宁案不仅仅涉及个人道德，更重要的是暴露出我国科研经费管理方面诸多制度性漏洞：——将经费结余作为研究人员个人收入，为何成为各方“默许”的惯例？一位“211”院校青年课题负责人表示，经费如果花不完，按理上交，但大多数时候没有人这么做，而是设法“吞掉”。“有人年年找学生要火车票报销，一个课题三五人，一年的火车票却天南海北几百张。”

中国科协一项调查显示，科研资金用于项目本身仅占四成。这意味着大量科研经费流失在项目之外。“高等院校教职工收入偏低的背景下，经费结余长期是校方默许的额外收入。”上述负责人表示。——借助企业参与科研以便“报账”为什么不监管？与李宁类似，在此次曝光的教授套现经费案件中，已被判刑的陈英旭同样是利用国家重大专项总负责人的便利，将关联公司列为课题外协单位，再通过虚假发票、虚开合同套取经费。业内人士指出，在《转基因生物新品种培育科技重大专项资金管理实施细则》中，对这些形形色色的“外协公司”竟没有一条专门的规范，甚至未要求课题负责人开办的关联企业“回避”。——科研管理行政化、功利化易引发“吸金”乱象。一位科研人员说，当前，科学界存在一种不正常的现象：评价科学家的标准不是看其学术水平、业界口碑，而是看其是否能吸引和占有大量资金。由此也造就了一些“科学家富豪”。

据了解，《中国工程院章程》规定：当院士个人行为涉及触犯国家法律，危害国家利益时，或涉及丧失科学道德，背离了院士标准时，应撤销其院士称号。中国工程院发言人董庆九表示，中国工程院将视司法机关认定事实、性质和生效的判决，依据该院章程和有关规定，按照程序对李宁作出严肃处理。

新华社北京10月15日电(记者杜放 王存福)头顶“中国最年轻的工程院院士”“中国动物克隆体系创始人”等光环，担任国务院常务会议批准、经费约200亿元的重大科研专项副总工程师，中国工程院院士李宁近日却因侵吞科研经费被批捕。在新中国的科学史上，52岁的李宁很可能成为首个被取消院士称号的“两院”院士。这个曾公认前途无量的科学家为何卷入腐败？

创造多项“第一”，百亿级课题兼任“运动员”和“裁判员”

位于北京市海淀区圆明园西路2号院内的中国农业大学生命科学研究中心，是李宁长期工作的实验室所在地。10月14日，记者在李宁的办公室前看到，办公室两道大门紧闭，窗内一片昏暗，门前的名牌写有两行黑字：农业生物技术国家重点实验室，李宁院士办公室。

根据中国农业大学官网发布的简历，出生于1962年的李宁1982年大学毕业后，在2007年当选为院士，堪称“罕见速度”。他所负责的科研课题同样重大：其中的“转基因生物新品种培育科技重大专项”2008年经国务院常务会议批准立项，投资约200亿元。而李宁长期担任这一业内公认“航母级”科研项目的副总工程师。李宁团队曾创造了多项世界和全国“第一”：如世界最大的克隆牛、中国第一头克隆猪等。“不可否认，他对科研进步的贡献卓著，成就斐然。”一位中国农大知情的同事说。

仅中国农大生命科学研究中心的显示，2006年至2010年的5年间，国际论文、省部级奖项等“学术产出”中，李宁占据其在院系全部奖项的一半多。与之相应的是，其获得经费的“吸金”能力在业内也“屈指可数”。同一时期，李宁所在的生物学院获得科研项目达374个，获得国家及各类经费6.8亿余元。

“李宁最受争议的，就是他既是专项主要负责人，把关者，也是数十个子项目的负责人或顾问。”一位知情专家表示。

