

就埃及航空公司客机失事

李克强向埃及总理和法国总理致慰问电

新华社北京5月21日电 国务院总理李克强21日分别向埃及总理伊斯梅尔和法国总理瓦尔斯致慰问电,就日前埃及航空公司MS804航班失事向遇难者表示深切的哀悼,向伊斯梅尔总理、瓦尔斯总理及遇难者家属表示诚挚的慰问。

马凯在出席第十一届中美工程技术研讨会外方专家座谈会时指出

吸引更多国外优秀人才投身中国现代化建设

新华社北京5月21日电 (记者崔文毅) 第十一届中美工程技术研讨会外方专家座谈会21日在北京召开,中共中央政治局委员、国务院副总理马凯出席

会议并讲话。马凯指出,中美工程技术研讨会1993年创办至今,取得了丰硕成果,为促进中国企业技术创新、推

动产业优化升级作出了积极贡献。中国将实行更加开放的人才政策,完善人才引进体制机制,健全相关法律法规,大力保护知识产权,吸引更多国外优秀人才投身到中国现代化建设中。希望中美工程技术研讨会围绕科技创新、制造业转型升级、绿色发展、人才引进与培养等开展全方位、深层次、常态化的交流合作,为促进中国经济社会发展提供更多智力支持。

我国科学家率先解析光合作用超分子结构

本报讯 记者沈慧从中国科学院获悉:中科院生物物理所的研究团队在光合作用研究中获得重要突破,在国际上率先解析了高等植物菠菜光合作用超级复合物的超高分辨率三维结构。该项研究工作发表在最新出版的国际顶级期刊《自然》上。

据介绍,基于结构的光合作用机理研究具有重要的理论意义,同时也将为解决能源、粮食、环境等问题提供具有启示性的方案。1985年,德国马普生物化学所的戴森豪福等首次解析了紫细菌光合作用反应中心的晶体结构,获得了1988年的诺贝尔化学奖。

近年来,国际上围绕蓝细菌、藻类和高等植物光合作用的结构生物学研究陆续获得了一系列进展,但关于植物光系统II的结构研究却相对滞后,这被认为是光合作用研究领域最后一个也是最受关注的超级复合物结构。

经过多年努力,中科院生物物理所柳振峰研究组、章新政研究组和常文瑞/李梅研究组通力合作,联合攻关,通过单颗粒冷冻电镜技术,首次解析了高等植物(菠菜)的光系统II-捕光复合物II超级膜蛋白复合体的三维结构。

国台办发言人就今后国台办与陆委会联系沟通机制表明态度

本报北京5月21日讯 记者朱琳报道:针对民进党已经在台湾上台执政,国台办与陆委会联系沟通机制是否还能继续运作的问题,国台办发言人马晓光21日应询表示,只有确认坚持“九二共识”这一体现一个中国原则的共同政治基础,两部门联系沟通机制才能得以延续。

马晓光表示,2014年2月,国台办与陆委会负责人在南京见面,决定在“九二共识”政治基础上建立两部门常态化联系沟通机制。两年多来,两部门积极互动,举行5次负责人工作会谈,建立起两岸热线,保持密切联系沟通,妥善处理了许多复杂敏感问题,受到两岸各界的普遍认可。两部门联系沟通机制的运作,有利于两岸双方及时沟通情况、避免误判、管控分歧,也有利于增进了解、累积互信,让两岸关系中的一些“不可能”成为现实。

海协会负责人就今后两会受权协商和联系机制表明态度

本报北京5月21日讯 记者朱琳报道:海峡两岸关系协会负责人21日就今后两会受权协商和联系机制应询表示,我们在“九二共识”基础上推动两岸协商谈判的主张和诚意不会改变。只要海基会得到授权,向海协会确认坚持“九二共识”这一体现一个中国原则的政治基础,两会受权协商和联系机制就能得以维系。

海协会负责人表示,两会协商和联系机制是建立在“九二共识”共同政治基础上的,是得到两岸双方正式授权的。2008年5月,两会通过函电确认“九二共识”这一基础后,两会联系往来与协商谈判才得以恢复。8年来,两会先后举行11次会谈,签署23项协议,巩固了共同政治基础,增进了民众利益福祉。

为东北振兴提供重要支撑

(上接第一版)

据悉,内蒙古东部地区18条出区公路通道全部建成,盟市间基本实现以高速或一级公路相连接,所有乡镇基本贯通沥青水泥路;通辽和赤峰至京沈客专连接线项目开工建设,赤峰至大板至白音华运煤专线运营,滨州复线以及通辽至霍林河复线等扩能改造工程完成,伊敏至伊尔施铁路建成通车;满洲里、海拉尔机场扩建完成,二连浩特和阿尔山机场建成使用,呼伦贝尔航空发展迅速,东部盟市已运营支线机场8个;电网等级实现重大跨越,建成科尔沁—沙岭、青山—北宁等6条500千伏外送电通道,锡林郭勒清洁能源基地电源点及外送通道工程建设全面启动。

生态屏障更亮丽

内蒙古大兴安岭重点国有林区地处祖国最北端,地跨呼伦贝尔市、兴安盟的9个旗市,林业生态功能区总面积10.67万平方公里,森林面积8.27万平方公里,森林覆盖率77.44%,活立木总蓄积9.5亿立方米,总面积、活立木总蓄积居东北、内蒙古重点国有林区之首。“2015年4月1日起,大小兴安岭、长白山林区的天然林全部停伐,标志着重点国有林区从开发利用转入全面保护发展的新阶段。”内蒙古森工集团董事长张学勤介绍说。

通过相继实施的天然林资源保护、京津风沙源治理、退耕还林、退牧还草等一批生态建设重点工程,内蒙古东部地区生态建设取得明显成效。耕地、水资源、林业红线划定工作全面启动,基本草原划定已完成;“多规合一”试点改革和国家主体功能区试点示范深入推进,先后出台的《内蒙古探索编制自然资源资产负债表总体方案》《大兴安岭重点国有林区改革总体方案》等一系列政策措施,将有力推动内蒙古东部地区生态屏障建设。

民生画卷更壮美

为老百姓谋福祉是东北振兴战略的核心任务之一。近年来,内蒙古东部地区全面实施棚户区改造、农村牧区基本公共服务等“十个全覆盖”工程,84.4%的行政嘎查实现了危房改造、安全饮水、街巷硬化、通电通讯等,农村牧区公共服务水平大幅提升,极大地改善了城乡面貌和老百姓的生活品质。如今,内蒙古东部地区社会民生事业齐头并进,覆盖城乡居民的社会保障体系建设加快推进,基本养老、基本医疗等社会保险制度进一步完善;所有旗县实现了教育“两基”达标和高中阶段“两免”教育,义务教育阶段实现“两免一补”城乡全覆盖;全面建成了四级公共文化设施网络……惠民政策让老百姓生活得更加富足。据统计,内蒙古东部盟市城镇居民人均可支配收入、农牧民人均纯收入已分别从10010元、3799元增长到26042元、10263元。

内蒙古东部地区外接俄罗斯、蒙古,具有扩大沿边开放的独特优势。下一步,该地区将主动融入“一带一路”建设,进一步完善与东北三省的合作机制,推进与京津冀经济区融合发展,主动承接北京非首都功能转移,加快推进中蒙俄经济走廊建设,着力构建对内、对外开放新格局。



学做结合需抓好“恒”与“实”

本报评论员

“两学一做”学习教育开展以来,全国已有258个省部级单位完成启动部署。他们或是广泛动员、组织座谈;或是讲党课、树典型、立标杆;或是与实际工作相结合,在学中做、在做中学……具体办法虽有不同,发力侧重点亦有差异,但都旨在推动每个党支部、每名党员学起来、做起来,出实效、见长效。

“两学一做”学习教育不是一次短期活动,而是面向全体党员深化党内教育的长期实践,是推进思想政治建设驰而不息的重要举措。通过学习教育,推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展,从集中性教育向经常性教育延伸,最终全面覆盖430多万个基层党组织、8700多万名党员,乃至每一位同志“党员生命”的全

过程。通过学习教育的课堂实现学做结合,才能更好巩固党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育取得的成果,将全面从严治党要求落实到位,永葆党的先进性和战斗力。

实现学做结合,要“恒”字当头,深入持久推进。“两学一做”学习教育内容具体、内涵深刻,需要一个由表及里的学习领会过程。只将党章倒背如流,这不算“学好”;只是言行遵守党的纪律,也称不上“合格”。必须抓在日常、严在经常,通过持续深入地学习教育,深刻领会“两学一做”的思想精髓,并且烙在头脑中、灵魂里,内化于心、外化于行,成为党员干部的自觉行动,构建起学习教育的长效机制和良性循环。

实现学做结合,要“实”处发力,创新方式方法。学习教育覆盖农村、社区、机关、高校、企事业单位等各个领域,党组织类型不同,党员群体的情况差异很大。这就要求我们“大锅饭”要做,“小灶”也要吃;统一的标准要严格坚持,具体做法也要灵活实际。有的地方根据不同岗位分类设计个性化方案,一些单位大胆创意充分利用网络和新媒体平台。这些锐意创新、务求实效的好做法既有针对性地解决实际问题,又增强了思想政治建设的吸引力、向心力、生命力和持久力。当“两学一做”学习教育成为“永不下课”的课堂,党自我净化、自我完善、自我革新、自我提升的步伐亦将加快迈进、永不停歇。

浙江温州: 边学边做 凝聚动力

本报讯 记者张政报道:近来,浙江温州市各地及部门单位结合自身实际,组织专题党课、开展学习讨论,每个党支部、每个党员都学起来、做起来。

4月25日,温州市委召开全市“两学一做”专题党课暨学习教育部署会,制定了《实施方案》。温州市还成立了“两学一做”学习教育协调小组,组建5个工作组,通过听取汇报、专项调研、参加学习讨论等方式开展督查指导,确保学习教育工作层层压紧、层层落实。

根据安排,温州市每2个月开展一次专题学习讨论,4月至5月以“坚定理想信念,增强看齐意识”为专题;6月至7月以“坚守纪律底线,强化规矩意识”为专题;8月至9月以“发挥先锋模范作用,勇于担当作为”为专题;10月至11月以“提升道德品行,培养高尚情操”为专题。为防止走过场,温州市要求各级党委和组织部门加强督促指导,采取随机抽查、专项巡查等方式,及时掌握进展情况,对问题比较突出、整改工作不力的,要严肃追究责任。

温州各地推出了一批特色活动:瓯海区组织街道干部和大学生入党积极分子代表组成的志愿者队伍,开展沿街巡游和宣讲;瑞安市在3000多个基层党组织7万余名党员中开展“手抄党章100天”活动……

温州市委书记徐立毅说,开展“两学一做”学习教育,就是要充分发挥思想政治工作的重要引领作用,进一步激励党员干部干事创业、勇于担当,积极推动基层党组织创先争优,为温州打造迈入全面小康社会标杆城市凝聚强大动力。



5月17日,闽侯县农业系统党员干部在县委听取法官对福州市农办一名干部涉嫌违纪违法案例的解析。福州市纪检监察机关在“两学一做”学习教育中,通过旁听涉嫌违纪违法案例庭审、听取案例解析等方式,加强对党员干部的警示教育。

江苏无锡:

工商名城工匠多

本报记者 薛海燕 通讯员 吴爱梅

得全国机械工业突出贡献技师的称号。

在“顾健创新工作室”展示大厅里,记者看到他20多年来的一系列创新成果:自主设计制造完成了“柴油机油车用水力测功器冷磨合测试台架”,解决了测功器自主维修周期长、上线返修高等难题;完成拧紧设备自主检测与自主维修、电主轴维修、国产数控系统在加工中心应用等3个厂级项目,解决了进口核心零部件国产化与自主维修问题,年均降低成本600万元左右。

5月9日深夜23:02,无锡市人民医院著名肺移植专家陈静瑜,通过他的微信“肺腑之言”,记录下当天的工作日志——“肺移植顺利结束,这次爱心捐献的供肺……20:30到达无锡人民医院,22:30植入受者胸内,又一例肺纤维化患者重获新生。”

2005年,无锡当地一位68岁老人因肺纤维化,需进行移植手术,因病人左胸腔小,需移植到右胸腔。但供体者的右肺已破碎,不能移植,只能移植左肺到患者右胸腔。这一做法,此前未有先例。陈静瑜果断把供体左肺翻转180度,移植进病人右胸腔,手术成功。

2015年,我国共完成147例肺移植手术,其中陈静瑜团队完成104例,陈静瑜成为当之无愧的中国肺移植第一人。

不到指甲盖1/20大的芯片,集中100多万个元器件,连接这些元器件的电线直径,只有一根头发丝直径的1/400……这是新生代匠人们的领地,他们充分利用电脑互联网工具,在“微世界”开辟出一片精彩新天地。

徐伯新,无锡华润矽科微电子公司的高级工程师,他的工作就是将头发丝粗细的元件设计版图“画”出来,凭着执著的精神,他在“微观世界”里大显身手。

2003年,他第一次独立负责设计任务,设计一款MCU电路。他连续25天加班到深夜,所有的数据一算再算,3个月,他的设计方案及设计电路验证全部通过,部分功能性能超越了国外同款电路。从业15年,他设计出的IC新品近百件,参与申请的国家专利有7项,其中研发的计算器系列电路凭借较高的性能和较低的成本,在国内计算器市场占有率稳居第一。

无锡市政府每年安排100万元资金加大对高技能人才培养基地的建设,安排50万元资金作为高技能人才继续教育经费。每两年评选“无锡市高技能人才成就奖”5到10名,授予荣誉称号并一次性奖励10万元/人。对获得国家、省、市级高技能人才荣誉称号的,可纳入省、市优秀中青年专家评选范围。全市每年评选“企业首席技师”10名左右,对获得荣誉称号的一次性奖励1万元/人,对经认定的市级技能大师工作室给予一次性5万元启动经费。



太湖之畔的江苏无锡,是历史上知名的工商文化名城。构筑起这座城市斑斓画卷的,是一代又一代专注技艺的匠人。

一丝,只有0.01毫米,是一根头发丝的1/10那么细。载人潜水器上所有密封面的装配精密度,必须达到“丝”级,才能确保潜水器在深海里既不漏气、又能缓冲巨大的水压。在中国载人潜水器的组装中,中船重工七〇二所高级技师顾秋亮领衔的装配保障组就实现了这个精度。

2004年,“蛟龙号”开始组装,顾秋亮被任命为装配组组长。组装最大的挑战就是为“蛟龙号”装上“眼睛”——载人舱观察窗。

载人舱观察窗的玻璃不能与任何金属仪器接触,因为一旦摩擦出一个小小的划痕,玻璃窗就有可能漏水,甚至破碎,危及下潜人员的生命。为了解决这个难题,顾秋亮带着徒弟夜以继日反复琢磨,终于成功地为“蛟龙号”装上眼睛。

一汽解放有限公司无锡柴油机厂的顾健刚进厂时,师傅啥也不教,直接给他一块铁,让他去磨。一个月、两个月、三个月……慢慢地,顾健有了手感,再后来,一拿起铁,两只手自然而然就达到师傅说的“保持同一水平面”的要求。2007年,31岁的顾健获



更多精彩内容请见经济日报新闻客户端及中国经济网