

习近平会见德国总理默克尔时指出 应在世界大棋局里运筹中德关系

中纪委监察部网站 设专区受理 “四风”问题举报

新华社北京7月7日电 为引导和方便党员、群众、网民和媒体积极参与监督,当反“四风”的“千里眼”,中央纪委监察部网站7日开设党风政风监督举报曝光专区,在“作风监督举报”板块直接受理“四风”等问题的举报投诉。

中央纪委监察部网站还同步开设了7月“每月e题”——起底隐藏在培训中心里的享乐和奢靡,向网友征集文字、漫画、照片等,揭露那些隐藏在培训中心、私人会所等场所里的“四风”问题。

形式主义、官僚主义、享乐主义、奢靡之风这“四风”问题,违背党的性质和宗旨,一度成为群众深恶痛绝、反映最强烈的问题。去年以来,中央把党的群众路线教育实践活动的主要任务聚焦到作风建设上,着力集中解决“四风”问题。

近期,随着反“四风”工作深入开展,一些地方“四风”问题出现改头换面、日趋隐蔽的倾向,有的打着“培训”和“教育”的旗号,大建培训中心、豪华会所,买景区别墅,躲在里面大吃大喝。



红岩博物馆“搬”进西藏

7月7日,武警战士在《千秋红岩》专题展览开幕式上参观。

当日,由重庆红岩革命历史博物馆和西藏昌都地区共同建立的“红岩文化工作室”在昌都地区图书馆正式启用,并进行了名为《千秋红岩》的首场专题展览。“红岩文化工作室”的启用,对在西藏传播红岩文化,弘扬红岩精神具有重要意义。

新华社记者 王守宝摄

超强台风“浣熊”来袭 国家海洋预报台发布海浪橙色警报

新华社北京7月7日电 记者从国家海洋预报台获悉,受今年第8号超强台风“浣熊”的影响,未来24小时东海东南部将出现狂浪,国家海洋预报台7日发布海浪橙色警报。

国家海洋预报台表示,受今年第8号超强台风“浣熊”的影响,预计7日中午到8日中午,东海东南部将出现8到13米的狂浪到狂涛区;钓鱼岛附近海域将出现4到7米的巨浪到狂浪区。海浪预警级别为橙色。请在上述海域作业的船只注意安全,沿海各有关单位提前采取防风避浪措施。

新疆大黄山煤矿瓦斯爆炸 被困17人全部遇难

据新华社乌鲁木齐7月7日电(记者蔡国栋、杜刚)记者从新疆大黄山矿难抢险救援指挥部了解到,新疆大黄山煤矿业有限公司一号井瓦斯爆炸事故中,被困井下的17人全部遇难。目前,相关善后工作正在进行。

7月5日20时43分,新疆大黄山煤矿业有限公司一号井发生瓦斯爆炸事故,事故发生时共有20人在井下作业,有3人被成功救出,其余17人被困井下。

新疆大黄山煤矿业有限公司矿区位于阜康市境内,距乌鲁木齐120公里。



百只“熊猫”空降沈阳 萌态百出宣扬环保

7月7日,市民经展出的卡通熊猫。

当日,“1St panda”熊猫展在辽宁沈阳市浑南新区全运村附近开幕,100只卡通熊猫集体亮相。据悉,这些卡通熊猫由毛竹的边角料制作而成,旨在加强市民的环保意识。

新华社记者 潘昱龙 摄



7月7日,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理默克尔。

新华社记者 刘卫兵 摄

习近平强调,中德务实合作是全方位的,双方步伐应更大一些,打造更响亮的合作品牌。双方要落实好已经决定的合作项目,当前应着力打造两国制造业合作,共同运作好法兰克福人民币离岸市场建设。对尚未开展具体合作的领域,要着眼长远,开拓创新。两国还要放眼全球,发挥各自优势,加强在全球产业链中每个环节的合作。中方欢迎德方共同参与丝绸之路经济带建设。中方将继续有序推进开放,欢迎德国继续参与中国市场。

习近平表示,中德要持之以恒推进人文交流,大力促进双方人员往来,通过合作编写教材、推广对方杰出文学艺术等方式,增进两国青年一代相互了解和友谊。我们还要引导两国媒体全面、客观报道对方,帮助两国民众相互客观认知。

默克尔表示,习近平主席上次对德国的国事访问取得成功,再次证明中德关系很好。我们进行了深入交谈,令我记忆犹新,使我们相信两国合作将结出更丰硕成果。德方希望利用德中政府磋商等机制的作用,加强两国对话,创新合作,在金融、工业化、航空航天、社会保障等领域培育新的增长点。德方将改善投资环境,吸引更多中国企业投资,愿积极采取措施,便利两国人员往来。德方愿在二十国集团等框架内同中方加强沟通协调。

默克尔介绍了欧盟内部实施改革、克服债务危机影响的情况,感谢中方给予的支持。习近平表示,中方支持欧洲一体化,是欧洲的好伙伴,希望德国继续为促进中欧关系发挥重要作用。

双方还就治国理政以及共同关心的国际和地区问题深入地交换了意见。

习近平将出席金砖国家领导人第六次会晤

新华社北京7月7日电 外交部发言人秦刚7日宣布,应巴西联邦共和国总统罗塞夫邀请,国家主席习近平将于15日至16日出席在巴西举行的金砖国家领导人第六次会晤。

应巴西联邦共和国总统罗塞夫、阿根廷共和国总统克里斯蒂娜、委内瑞拉玻利瓦尔共和国总统马杜罗、古巴共和国国务

委员会主席兼部长会议主席劳尔邀请,国家主席习近平将于17日至23日对上述4国进行国事访问,并在访问巴西期间出席中国—拉美和加勒比国家领导人会晤。

李克强同默克尔会谈时指出 适时启动中德高级别财金对话机制

李克强强调,当前中欧正处于各自发展的关键时期,双方关系也处在提质增效的关键阶段。希望德方继续为促进中欧关系发展发挥积极建设性作用,促成一批支柱性合作项目,通过对话磋商妥善处理经贸摩擦,推动中欧关系取得更大发展。

默克尔表示,德中关系始终发展良好,两国合作领域不断扩大,合作机制日益完善,有着广阔前景。德方愿与中方建立并发展创新伙伴关系,扩大经贸、金融、科技、农业、人文等领域合作,促进各自经济、社会发展。中国经济充满活力,德国企业愿扩大对华投资,积极参与中国中西部经济建设,欢迎中国企业赴德投资兴业,将积极推动简化签证手续,便利人员往来。德方支持欧盟同中国加强交流与对话,愿为中欧关系发展发挥积极作用。

李克强指出,中方愿与德方更好发挥两国政府磋商机制的引领和指导作用,加快制定中德中长期合作行动纲要;加强在科技、工业、信息技术、节能环保等领域合作,推动投资贸易便利化;深化两国创新合作,中方愿作为合作伙伴国参加明年汉诺威电子、信息和通信博览会,并共同办好“2015中德创新合作

年”;深化财金领域合作,适时启动中德高级别财金对话机制;扩大人文交流,实现两国签证更加便利,促进两国人民的相互了解与友谊;加强在国际事务中的协调与合作,共同应对全球性挑战,促进世界和平与发展。

《通知》指出,开展2015年全国1%人口抽样调查,有利于查清2010年以来我国人口在数量、素质、结构、分布以及居住等方面的变化情况,为科学制定国民经济和社会发展规划,提供科学准确的统计信息支持。

《通知》明确,2015年全国1%人口抽样调查将在我国境内抽取约6万个调查小区,覆盖人口约1400万人。主要调查人口和住户的基本情况,内容包括:姓名、性别、年龄、民族、受教育程度、行业、职业、迁移流动、社会保障、婚姻、生育、死亡、住房情况等。调查时点为2015年11月1日零时。

《通知》要求,按照“统一领导、分工协作、分级负责、共同参与”的原则,由国家统计局会同有关部门成立2015年全国1%人口抽样调查工作协调小组,做好调查的组织和实施工作。各有关部门要按照职能分工,认真做好相关工作。县级以上地方各级人民政府要切实加强对调查工作的领导,建立相应机构,确保调查任务顺利完成。

《通知》要求,按照“统一领导、分工协作、分级负责、共同参与”的原则,由国家统计局会同有关部门成立2015年全国1%人口抽样调查工作协调小组,做好调查的组织和实施工作。各有关部门要按照职能分工,认真做好相关工作。县级以上地方各级人民政府要切实加强对调查工作的领导,建立相应机构,确保调查任务顺利完成。

《通知》要求,按照“统一领导、分工协作、分级负责、共同参与”的原则,由国家统计局会同有关部门成立2015年全国1%人口抽样调查工作协调小组,做好调查的组织和实施工作。各有关部门要按照职能分工,认真做好相关工作。县级以上地方各级人民政府要切实加强对调查工作的领导,建立相应机构,确保调查任务顺利完成。

《通知》要求,按照“统一领导、分工协作、分级负责、共同参与”的原则,由国家统计局会同有关部门成立2015年全国1%人口抽样调查工作协调小组,做好调查的组织和实施工作。各有关部门要按照职能分工,认真做好相关工作。县级以上地方各级人民政府要切实加强对调查工作的领导,建立相应机构,确保调查任务顺利完成。

杭州市民踊跃捐血救治伤员

7月7日,市民褚峰峰(左二)在杭州武林广场献血点的献血车上无偿献血。

自7月6日开始,众多杭州市民自发前往浙江省血液中心各采血点无偿献血,为杭州“7·5”公交车放火案伤员后续治疗备血。

新华社记者 韩传号 摄

广东出台首个加快创新驱动发展“决定” 明确聚焦8个重点领域关键核心技术

据新华社广州7月7日电 广东省科技厅7日发布消息称,广东省将聚焦计算与通信集成芯片等8大重点领域关键核心技术,抢占高新技术产业与战略性新兴产业技术制高点,2020年实现技术自给率78%。

广东省科技厅当天通报了《中共广东省委广东省人民政府关于全面深化科技体制改革加快创新驱动发展的决

定》。《决定》是十八届三中全会后全国首个颁布实施的关于深化科技体制改革、实施创新驱动发展战略顶层设计方面的文件。《决定》明确,到2020年开放型区域创新体系和创新型经济形态基本建成,努力实现从要素驱动向创新驱动全面转变,主要创新指标达到或超过中等创新型国家和地区水平。

《决定》提出,到2020年,全社会研究与开发(R&D)投入占地区生产总值(GDP)的比重达2.8%,技术自给率达78%,每百名R&D人员发明专利申请量达10.7件以上,每万人发明专利拥有量达19件以上。高技术制造业增加值占工业增加值比重达28%,战略性新兴产业增加值占GDP比重达16%左右。公民具备基本科学素质比例超过7%。

广东省将通过组织实施重大科技专项突破关键核心技术,制定全省重大科技专项实施方案,重点聚焦并力争突破计算与通信集成芯片、移动互联关键技术与器件、云计算与大数据管理技术等重点领域关键核心技术,新型印刷显示材料、可见光通信技术及标准光组件、智能工业机器人、新能源汽车动力电池系统、干细胞与组织工程等重点领域关键核心技术,抢占高新技术产业与战略性新兴产业技术制高点。

广东省将通过组织实施重大科技专项突破关键核心技术,制定全省重大科技专项实施方案,重点聚焦并力争突破计算与通信集成芯片、移动互联关键技术与器件、云计算与大数据管理技术等重点领域关键核心技术,新型印刷显示材料、可见光通信技术及标准光组件、智能工业机器人、新能源汽车动力电池系统、干细胞与组织工程等重点领域关键核心技术,抢占高新技术产业与战略性新兴产业技术制高点。

杭州公交车放火案告破 犯罪嫌疑人包来旭伤情危重,仍在医院救治 警方已对其依法采取监视居住强制措施

新华社杭州7月7日电(记者方列)记者从杭州市公安局获悉,经公安机关日夜奋战、缜密侦查,7月5日发生在杭州的7路公交车放火案嫌疑人身份已被确定,警方宣布该案发破。

7月5日17时许,杭州市东新路庆春路交叉口,一辆7路公交车突然起火燃烧,造成车上多名乘客烧伤。杭州市公安局迅速成立专案组,全力开展侦破工作,通过现场勘验、视频侦查、调查访问等获取证据,确认系放火案件,并于7月6日凌晨锁定放火嫌疑人系公交车内被烧成重伤的一名男子。

警方通过专门侦查、发动群众等措施,于7月7日晚查明放火嫌疑人真实身份。据查,犯罪嫌疑人包来旭,男,1980年3月出生,汉族,初中文化,甘肃漳县石川乡人,近年来在浙江多地暂住落脚。7月5日早上,包来旭从义乌窜至杭州,当天16时09分从7路公交车灵隐站上车,17时03分7路公交车行至东新路庆春路交叉口时,包来旭点燃随身携带的类似“香蕉水”的可燃液体,致车厢内迅速起火燃烧,造成29名乘客受伤,犯罪嫌疑人包来旭也被烧成重伤。

目前,犯罪嫌疑人包来旭伤情危重,仍在医院救治。警方已对其依法采取监视居住强制措施。

截至7日,杭州“7·5”公交车放火案仍有29名伤员在医院接受医治,其中15名为危重病人。

截至7日,杭州“7·5”公交车放火案仍有29名伤员在医院接受医治,其中15名为危重病人。

截至7日,杭州“7·5”公交车放火案仍有29名伤员在医院接受医治,其中15名为危重病人。

截至7日,杭州“7·5”公交车放火案仍有29名伤员在医院接受医治,其中15名为危重病人。

截至7日,杭州“7·5”公交车放火案仍有29名伤员在医院接受医治,其中15名为危重病人。

截至7日,杭州“7·5”公交车放火案仍有29名伤员在医院接受医治,其中15名为危重病人。

截至7日,杭州“7·5”公交车放火案仍有29名伤员在医院接受医治,其中15名为危重病人。



我自主研发生物骨 有望明年投产

7月7日,在中科院遗传与发育生物学研究所,科研人员在生物材料制备间工作。

中科院遗传发育所戴建武研究团队首次创新性建立了胶原生物材料的生长因子缓释方法,并建立规模化制备平台,制备了多种具有胶原结合能力的生长因子骨修复材料。其中,用于骨缺损填充的生物骨有望明年投入生产。

生长因子是一类具有调节细胞生长、分化等特性的细胞因子,通常与支架材料结合形成智能生物材料,通过生长因子的缓释促进损伤修复。

新华社记者 金立旺 摄

最高法“老赖”名单生效 400人买机票被拒4481次

为进一步落实限制失信被执行人高消费等行为的惩戒措施,自2014年7月1日零时起,凡被纳入最高人民法院失信被执行人名单的“老赖”,将无法购买机票乘机。据统计,仅7月3日当天,民航售票系统就拦截400多名“老赖”购票,拦截次数4481次。

据一位资深航空公司任职人事介绍,我国95%的售票系统是通过中航信实现的,只需与其数据库连接,“老赖”就不能在绝大多数航空公司买到票,自第一环节即被“禁止”。除了购票系统外,民航系统的安全保障措施还有案件、登记识别等多个环节和系统可以查询乘机人员的身份信息,亦可以起到拦截的作用。

除了坐飞机被禁止,“老赖”乘坐火车也将受到限制。记者登录“12306”铁路购票官方网站发现,系统已经能自动识别“老赖”。不过,相对高端的动车一等座、商务座在网络购票仍畅通无阻。(来源:北京青年报)