

补短板 重上行 促竞争

我国力推农村电商发展

新华社北京4月8日电 商务部部长助理王炳南8日表示,目前农村电商发展态势良好,但还存在一些问题和困难,商务部下一步将从补短板、重上行、促竞争三方面推动农村电商发展。

王炳南8日在国新办举行的国务院政策吹风会上谈及“互联网+流通”计划时说,农村电商是实施这一计划的一项重要工作。近年来,农村电商发展态势良好,社会资本积极介入,农村电商成为不少地方“区域经济”发展的重要引擎。

因举报单位领导而被转岗、扣发奖金该怎么办?相关人员违反保密规定,对举报人保护不力该如何追责?日前最高人民检察院、公安部、财政部联合下发了《关于保护、奖励职务犯罪举报人的若干规定》,进一步加大了对举报人合法权益的保护——

让举报人更加放心举报职务犯罪

A 不让举报人“流血流汗又流泪”

群众举报是检察机关查处职务犯罪工作的重要来源。近年来检察机关更加注重依靠群众力量查办职务犯罪,重视和尊重人民群众举报权利、调动和保护人民群众举报积极性。

然而,在实践中,职务犯罪举报人保护、奖励制度仍存在一些亟待完善的问题:保护工作的分工不够明确;缺乏具体、有效的保护措施;侧重事后救济,举报人遭受威胁时往往求助无门;隐性报复难以查处;奖励金额偏低。

现实中的一些状况也让举报人顾虑重重:一些被举报人滥用职权,采用各种手段打压报复举报人及其近亲属、利害关系人,迫使举报人畏惧害怕而放弃举

王炳南同时指出,农村电商发展还存在一些问题,包括农村基础设施较薄弱,特别是乡村信息基础设施不够完善,网速较低;农村电商人才缺乏,特别是缺少既懂种植、也会经商,又了解电商的复合型人才;农产品品牌化、标准化较弱,竞争力不强;农村市场秩序不够规范等。

王炳南表示,下一步商务部将从三方面推动农村电商工作。一是补短板,破解制约行业发展的瓶颈。2016年财政部和商务部将继续深入推动农村电子商务试

点示范工作,下大力气解决物流配送“最后一公里”问题,推动地方整合乡镇一级资源,畅通物流渠道。

二是重上行,增强农村电商对农民增收的带动作用,更加注重推动农产品由农村到城市的上行渠道。使线下产业发展和线上电商有机融合,拓宽农产品进城的门路,带动农产品品牌化、标准化,促进农民增收。

三是促竞争,激发市场主体活力,鼓励各地市场主体创新发展,更加注重农村电商人才培训,加强资源统筹共享。

新闻链接

2015年全国农村地区网购交易额达到3530亿元,同比增长了96%。

目前,我国共有涉农网站3万多家,其中电子商务网站3000多家。农产品网络零售额达到1505亿元,发展农村网民达到5659万人,新增网店达到118万家,在全国1000个县里,已经建成了25万个电商村级服务点。

半数以上日本年轻人对社会不满

新华社东京4月8日电 日本《朝日新闻》8日报道,民调结果显示,日本18岁至19岁年轻人中有半数以上感到社会不公、贫富差距过大,并认为没有必要修改宪法。

《朝日新闻》在2月至4月间对日本3000名18岁至19岁年轻人进行了问卷调查,问卷回收率为70%。根据调查结果,59%的人认为日本社会贫富差距过大,56%的人认为即使努力也得不到回报,对社会状况持负面态度的人超过半数。

在关于政治的问题上,57%的人对日本政治“印象恶劣”,八成以上受访者认为当前日本政界没有考虑到年轻人的立场和利益。在选举投票问题上,53%的人认为自己的一票无力改变政治,态度消极。在修改宪法问题上,57%的人认为没有必要修改宪法。对于规定放弃战争的宪法第九条,18岁至19岁年轻人中选择保留这一条款的比例达到74%。

法德将就解决难民危机加强合作

新华社巴黎4月7日电 法国总统奥朗德和德国总理默克尔7日在法国东部城市梅斯共同主持第18次法德联合内阁会议。会议决定,在应对欧洲难民危机、帮助外来移民融入社会、保护申根区等领域加强双边合作。

据当地媒体报道,法国总理瓦尔斯及法德两国政府各15名部长与会。会议结束后发表的成果文件说,法德决定成立融入委员会,交流并推广两国地方政府、机构、协会和专家等在帮助外来移民融入社会方面的经验,打击歧视外来移民做法,提倡社会多样化。会议决定通过教育、文化、经济等手段促进外来移民成功融入当地社会。

文件说,两国认为只有所有欧盟国家采取协调行动,才能有效解决非法移民涌入欧盟国家这个难题。有关国家应该完全和迅速执行欧盟峰会的有关决议,阻止非法移民进入欧盟,尤其是借道地中海。

俄表示将确保纳卡地区和平稳定

新华社埃里温4月7日电 正在亚美尼亚访问的俄罗斯总理梅德韦杰夫7日表示,俄罗斯将确保纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区的和平稳定。

梅德韦杰夫当天在与亚美尼亚总理阿布拉米扬会晤后的联合记者会上说,俄罗斯将在欧洲安全与合作组织明斯克小组中发挥积极作用,确保纳卡地区的和平稳定。他表示,希望亚美尼亚和阿塞拜疆遵守停火协议,通过外交途径解决分歧。

梅德韦杰夫说,他还将与亚美尼亚总统萨尔基相及总理阿布拉米扬就纳卡问题进行进一步交流。

阿布拉米扬在记者会上表示,亚美尼亚将严格遵守亚阿两国签订的纳卡地区全面停火协议,确保纳卡问题得到和平解决。

纳卡地区位于阿塞拜疆西南部,居民多为亚美尼亚族人。苏联解体后,阿塞拜疆和亚美尼亚两国为争夺纳卡爆发战争,亚美尼亚占领了纳卡及其周围原属阿塞拜疆的部分领土。

汽车制造商

主攻自动驾驶技术

新华社旧金山4月7日电 日本汽车制造商丰田7日宣布,将于今年6月开设其在美国的第三个研究中心,重点研发人工智能、机器人等无人驾驶相关技术。

总部设在加利福尼亚州硅谷的丰田研究院今年1月分别与美国两所顶尖学府斯坦福大学和麻省理工学院合作,在硅谷城市帕洛阿尔托和马萨诸塞州剑桥市各建立了一个研究中心。两个研究中心都致力于研究汽车自动驾驶技术所需要的人工智能等关键技术。

丰田研究院首席执行官吉尔·普拉特7日在硅谷城市圣何塞举行的一个技术大会上发表演讲时说,将要开设的第三个研究中心与密歇根大学合作,位于密歇根州的安娜堡市。

丰田去年11月宣布在美国建立丰田研究院,并投资10亿美元用于研究院从2016年起5年内的研发计划,重点是人工智能和自动驾驶技术。

除丰田外,其他一些传统汽车制造商和科技公司也在大力研发自动驾驶技术,包括梅赛德斯-奔驰、宝马、沃尔沃、特斯拉和谷歌等。

航空专家

设计空难逃生舱

新华社基辅4月8日电 乌克兰资深航空设计师塔塔连科提出了一种空难逃生舱设计概念,据称可在大部分空难中挽救乘客生命。这一设计引发许多关注。塔塔连科日前在基辅对新华社记者详细介绍了其设计理念及现实困难。

塔塔连科在苏联时期曾就职于基辅航空设备制造厂,之后成为乌克兰航空技术研究院总工程师。他目前是乌克兰最资深的航空设计专家之一,拥有100项个人发明专利。

塔塔连科认为,除了飞机遭到导弹袭击或机身突然爆炸解体等情况,这种逃生舱在多数情况下都可有效保护乘客和机组成员生命安全。

据塔塔连科介绍,他设计的这种逃生舱配置于机舱内部,在飞机起降或巡航过程中出现事故时,可从飞机尾部的舱门弹射出去,并借助降落伞安全着陆。逃生舱配有反推发动机、充气筏和缓冲垫,可助其在陆地和水面安全降落。



公安部电信诈骗快速接警止付见成效

一月以来已冻结5400余涉案账户

据新华社北京4月8日电 记者8日从公安部获悉,自今年3月3日以来,公安部设立的“电信诈骗案件侦办平台”已成功冻结涉案账户5452个,其中部分账户被骗款达上百万元,电信诈骗涉案账户快

速接警止付成效初显。

公安部刑侦局相关负责人介绍说,在电信诈骗犯罪中,当受害人发现上当受骗报警时,汇款往往已被犯罪嫌疑人实时转走,为追回款项造成一定障碍。

根据今年2月国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议的部署,公安部刑侦局依托“电信诈骗案件侦办平台”,对全国电信诈骗涉案账户实行快速接警止付。

在这种工作模式下,公安机关接到电信诈骗案件报警后,要第一时间查明涉案的一级账户,并在30分钟内将简要案情和一级账户的姓名、账号、转账时间等信息录入平台。设在公安部刑侦局的全国打击治理电信网络新型违法犯罪专项行动办公室实时审核各地接警录入侦办平台的涉案账户信息,并与相关银行紧密协作,开展紧急止付工作。目前,全国各级公安机关刑警队、派出所已全部接入“电信诈骗案件侦办平台”。