

新华时评

# 破解“车轮上的懒政”要有新办法

新华社记者 杨玉华

今年4月1日起全国省以下市县三级公车改革在各地陆续启动。记者在多地采访发现,上下班“打的”“乘公交”已渐成基层干部新习惯。然而,明叫暗叫屈、无车不下基层等懒作为的歪风也日渐滋生。如何防止“车轮腐败”变种“车轮懒政”已成公车改革亟待破解的新课题。

公车改革在市县乡三级推行以来,过去上下班“专车接送”、下基层“专车来往”的干部,开始适应“自驾行”“打的行”或者从机关车辆服务中心“叫车”,但一些地方干部“车轮上的懒政”逐渐显露。工作需要用车时要到车就办,不到车就等;到基层检查调研派车就去,不派车就缓行;坐等上门多起来,电话办公、文件传达、会议部署多起来。如此种种,把公车改革的好经念歪了。

“车轮上的懒政”暴露出一些基层干部工作作风上的问题。有人把公车当待遇、把车补当福利,有待遇有福利就干活,没待遇没福利就观望,这种观念和做法背离了组织要求。

“车轮上的懒政”也与一些地方执行公车改革政策“一刀切”有关。中央部委、省市区、地市、县区、乡镇各层级的行政事权不同,对公务用车的保障需求也不同,“一刀切”地机械贯彻落实改革方案,导致一些地方单位的实际公务用车难以保障,比如直接面向乡村群众的乡镇简单取消公务用车,容易造成偏远山区干部下基层难。

消除“车轮上的懒政”,首先需要消除公车情结,树立干部的公仆意识。其次,公车改革还需要各地在推进中因地制宜、充分考虑基层差异化需求,用创新的办法和更细化的措施,让改革符合实际情况,更接地气。

消除“车轮上的懒政”成效初显,改革正效应已经显现。此时,应把工作着力点放在革除“车轮上的懒政”上,拿出新办法,让不想为、不作为的歪风无处遁迹。(新华社合肥6月7日电)

## 《重读先烈诗章》出版发行

据新华社北京6月7日电 为在广大党员干部和青少年中深入开展理想信念教育,积极培育和践行社会主义核心价值观,在中国共产党成立95周年之际,中宣部宣教局组织编写了《重读先烈诗章》。日前,该书已由中华书局出版,在全国各地新华书店发行。

《重读先烈诗章》收录了李大钊、向警予、邓恩铭、恽代英、瞿秋白、方志敏、杨靖宇、陈然等100位中共革命先烈的遗诗。这些诗章,有的写于寻求革命真理的道路上,有的写于对敌斗争的战场上,有的写于黑暗潮湿的牢房里,有的写于英勇就义的前夕。“乌云总有一日散,共产东方出太阳”“多少头颅多少血,续成民主自由诗”,表达了先烈至坚至笃的信仰信念。“男儿立志出乡关,报效国家那肯还”“男儿一副好身手,并将热血洒神州”,抒发了先烈昂扬蓬勃的胸怀志向。“饮弹从容向云笑,永留浩气在人间”“杀头当做风吹帽,坐监也要闯上天”,展现了先烈坚贞不屈的气节操守。“此生合是忘家客,风雨登轮出国门”“窃恐民气摧残尽,愿把身躯易自由”,充满了先烈心系天下的家国情怀。

## 农业部计划3年内让农民“玩转”手机

据新华社北京6月7日电 还可促进农业农村经济转型升级,对推进农业供给侧结构性改革,加快实现农业现代化、全面建成小康社会具有重要意义。

据了解,农业部将从今年开始,联合地方各级农业部门,组织有关单位、企业深入乡村,分层次分类型举办多种形式的培训班,面对面、手把手教会农民应用手机。同时,丰富网络课堂内容,满足农民随时随地、想学什么就可学什么的个性化需求。

农业部副部长余欣荣表示,随着信息技术的快速发展,手机越来越成为农民群众离不开的先进生产工具。当前,我国经济社会发展和信息化产业的短板在农业农村农民。开展农民手机培训,将给农民生产生活带来诸多好处,

## 企业年金缴费上限拟下调

据新华社北京6月7日电(记者徐博)记者从人力资源和社会保障部获悉,人社部近日起草了《企业年金规定(征求意见稿)》,并向社会公开征求意见。征求意见稿下调了企业年金缴费上限。

征求意见稿将企业缴费上限由本企业上年度职工工资总额的“1/6”调整为“12%”,并明确具体缴费比例由企业和职工协商确定。

《企业年金试行办法》自2004年5月开始实施,截至2015年底,全国建立企业年金的企业达7.5万户,参保职工2317万人,基金累计结余9526亿元。尽管有了长足的发展,但相对庞大的企业、职工总量,仍然有较大的进步空间。



6月6日夜,在河南大康独塘乡赵胡同村,村民在麦田抢收小麦。正值麦收时节,河南出现降雨天气,粮食主产区农民抓住降雨间歇的时机,连夜抢收小麦。据河南省农机局统计,截至6月6日17时,河南省已收获小麦面积5317万亩,机收率为98%。(新华社记者 冯大鹏 摄)

习近平对深化国防和军队改革期间军队转业干部安置工作作出重要指示强调

# 关心关爱军转干部创新安置工作机制 为促进国防和军队改革提供政策保证

据新华社北京6月7日电(记者 王经国) 2016年全国军队转业干部安置工作会议7日在京举行。会议传达了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平关于深化国防和军队改革期间军队转业干部安置工作的重要讲话,对学习贯彻讲话精神,做好军队转业干部安置工作作出部署。

中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山出席会议并讲话。

日前,习近平在中共中央政治局常委会会议审议深化国防和军队改革期间军队转业干部安置工作文件时发表重要讲话。他强调,要高度重视军转安置工作,关心关爱军转干部,创新安置工作机制,做好宣传舆论工作,确保军转安置工作圆满完成,为促进国防和军队改革顺利进行提供有力政策

保证。

习近平指出,要充分认识做好深化国防和军队改革期间军转安置工作的重大意义,把做好军转安置工作作为关系国防和军队改革的一件大事、一项政治任务摆在突出位置,加强组织领导。军转安置是一项复杂工作,要统筹兼顾,全面落实各项政策。军队和地方要加强协作配合,形成合力开展工作。

习近平强调,军转干部是党和国家的宝贵财富,是建设中国特色社会主义的重要力量。军队干部转业地方工作,是他们人生的重大转折,要安置好,也要使用好,继续发挥他们的作用。要严肃安置工作纪律,不允许以任何理由拒绝接收军转干部,确保党中央政令畅通。

习近平指出,军转干部安置工作的出路

在于深化改革。要坚持为经济社会发展和军队建设服务的方针,贯彻妥善安置、合理使用、人尽其才、各得其所的原则,推进退役军官安置管理保障体制机制改革和政策制度创新,逐步完善服务保障体系和相关政策法规。要营造支持国防和军队改革、关心爱护军转干部的浓厚社会氛围。要教育广大军转干部保持和发扬人民军队优良传统,自觉服从国防和军队改革大局,听从组织安排,积极到党和人民最需要的地方建功立业。

刘云山在会上讲话指出,做好深化国防和军队改革期间军队转业干部安置工作,要深入贯彻习近平总书记重要讲话精神,统一思想认识,明确工作要求,切实把这项拥军爱军的重大工程抓紧抓好。要认真落实中央

关于军队转业干部安置的政策要求,妥善安排计划分配军转干部,加强自主择业管理服务,引导广大军转干部在新的岗位再立新功。要积极稳妥推进军转安置工作改革创新,把握好改革的方向目标,着力解决制约军转安置工作发展的重点难点问题,加强重要改革举措的统筹,努力形成既体现我国政治制度特点、又符合时代发展要求的中国特色退役军官安置制度。各级党委和政府要加强组织领导和指导协调,把军转安置工作摆上突出位置,作为考核领导班子和领导干部政绩的重要内容,健全完善军转安置工作领导小组责任制,抓好督促检查,确保各项任务落到实处。各地区各部门和各接收单位要严格执行中央各项安置政策,严肃安置工作纪律,确保军转安置工作风清气正。

### 聚焦2016年高考



6月7日,在广西钦州第二中学考点,考生在答题。新华社记者 张爱林 摄



6月7日,在宁夏银川二中考点,结束首场科目考试的考生们走出考场。新华社记者 彭昭之 摄



6月7日,考生家长们在北京市广渠门中学考点外迎接走出考场的孩子。新华社记者 李文 摄



6月7日,在内蒙古赤峰市实验中学考点外,民警在现场指挥交通,确保考生顺利及时进入考场。新华社记者 连振 摄



6月7日,在山东省济南中学考点,两位考生为自己加油鼓劲。新华社记者 朱峥 摄

### 海归创业就业路

# 陈宁:视觉智能系统发力中国“智”造

新华社记者 白瑜

从2014年8月16日陈宁决定离开美国硅谷回国创业,到深圳市场监督管理局通知他在深圳的企业营业执照和公章办好,只用了4个小时。陈宁用“很震撼”来形容深圳速度和国内浓厚的“双创”氛围。

2015年的夏天,两个年轻人顶着太阳扛着摄像头,在深圳市龙岗区的街头采集光线,为智能视觉系统调整参数。人们没有想到,“施工人员”正是两位“千人计划”国家特聘专家,同为美国佐治亚理工学院电子工程博士的陈宁与田第鸿。

一位是处理器领域专家,一位是视觉计算领域专家,为“人工智能发展是处理器重要还是算法重要?”而争论了十几年的这对好朋友决定跨界融合,联合创办深圳云天励飞技术有限公司,共同在视觉智能系统发力中国“智造”。

经过一年多的努力,他们研发出的第一代基于人脸识别和视频大数据的视觉智能系统——“云天深目”在深圳市龙岗区上线,实现了全球首创“百万人群、秒级定位”,还被采纳为2016年杭州G20峰会和乌镇互联网大会的安全服务系统。

这套视觉智能系统“参加工作”不久,

就帮助深圳市公安机关破获一起大案。为了搜寻一名嫌疑人,“云天深目”从几千个小时的视频数据中根据相似度排查,找到一张酷似嫌疑人的清晰影像,再次放回系统搜索,以往人工检索需要几天甚至几周的定位工作,“云天深目”人工智能系统居然用5秒就完成了,且目标行动轨迹一目了然。

谈及为什么离开硅谷回国创业,陈宁觉得深圳的创新文化倒是很像“中国硅谷”。他说,“深圳具有健全的电子信息产业链条,我们足不出市就可以解决所有问题,而且这里社交成本非常低,吃一顿饭大家

就成为好朋友,就可以开展合作,美国也是这样,最终让市场来筛选,让技术来筛选。”

由于技术的创新性和成功的市场探索,云天励飞入选深圳市“孔雀计划”团队,并取得2015年深圳市“孔雀计划”团队第一名,获得最高资助金4000万元。可通过步态、服饰、携带物等部分人体特征进行定位的新一代“云天深目”系统预计半年内上线。

“人工智能已成为各国技术研发竞争焦点,我们希望让机器看懂世界,让中国‘智’造在视觉智能领域引领世界。”陈宁说。(据新华社深圳6月7日电)