



“网”罗发展“新动力”

——从两会“网言网语”看发展方向与引擎

业机会,“将为我国经济增长注入一股强大的新动能。”

“互联网+政务服务”: 政府信息多跑路,群众企业少跑腿

政府工作报告提出,要大力推进“互联网+政务服务”,实现部门间数据共享,让居民和企业少跑腿、好办事、不添堵。

“部门一张嘴,群众跑断腿”一直是广为诟病的问题。如今,“互联网+”加到了政府服务上,将推动政府职能加快向服务型转变。今后将真正实现政府信息“多跑路”,群众企业少跑腿。

全国政协委员、研祥高科技控股集团董事局主席陈志列表示,“互联网+政务服务”的普及对企业是大利好。“有时候办一件事需要跑很多部门,如果通过政府大数据互通共享,可能‘点点指头’就把事儿办了,大大降低企业办事成本。”

“四众平台”: 发挥“双创”成果的“乘数效应”

政府工作报告提出,打造众创、众包、众扶、众筹平台,构建大中小企业、

高校、科研机构、创客多方协同的新型创业创新机制。

“四众”当中,“众筹”指通过互联网平台向社会募集资金;“众包”则是指借助互联网等手段,将传统由特定企业和机构完成的任务,向自愿参与的所有企业和个人进行分工。

在“大众创业、万众创新”的大时代,互联网怎么更好地“推一把”? 全国人大代表、中科院科技政策与管理科学研究所所长王毅表示,推动“大众创业、万众创新”,需要打造支撑平台,而基于“互联网+”发展起来的众创、众包、众扶、众筹等平台,能够在更广阔的市场里调配资源,促进生产与需求对接,形成创新驱动发展新格局。

“光网城市”: 要想参与“互联网+”,先把“网路”修通修宽

政府工作报告提出,要建设一批光网城市,推进5万个行政村通光纤,让更多城乡居民享受数字化生活。

“要想富,先修路。”这已成为不容置疑的共识。在“互联网+”时代,要想参与这些新商业模式、共享这些新产业业态发展成果,同样也必须先把“网路”修通修宽。

全国人大代表、中国民间商会副会长黄代放表示,人们对互联网的需求已经从最开始简单的上网查资料发展到根本离不开,“光网城市”的提出,让人们对网速的大幅度提升充满期待。信息高速公路的快捷程度直接关系到经济发展和民生福祉,“光网城市”建设能进一步提升人民生活品质。

“海外仓”: 促进外贸综合服务企业 企业发展

政府工作报告提出,扩大跨境电子商务,支持出口企业建设一批出口产品“海外仓”,促进外贸综合服务企业 企业发展。

“海外仓”的建设,可以让出口企业将货物批量发送至国外仓库,客户下单后,出口企业通过海外仓直接本地发货。大大缩短配送时间,降低清关障碍,也改善购物体验。

全国人大代表、四川省商务厅厅长谢开华表示,今年成都市已获批设立跨境电子商务综合试验区,“海外仓”主要就是配合跨境电商而建的,从出口角度来讲,我国企业在海外设立“海外仓”,将有助于扩大出口量。

(据新华社北京3月8日电)

这是一组政府工作报告大数据:3次提到“互联网+”,1处出现“中国制造+互联网”,2处出现“分享经济”,61次提到“创新”……“网络风暴”已渗透到经济社会发展的各个领域,成为一股不容忽视的力量。

参加全国两会的代表委员认为,“互联网+”日益发展成熟,将催生出越来越多新的商业模式、产业业态,进而成为推动我国经济发展的“新动力”。

“分享经济”: 资源配置更加优化,大众创业门槛更低

政府工作报告提出,要推动新技术、新产业、新业态加快成长,以体制机制创新促进分享经济发展;支持分享经济发展,提高资源利用效率,让更多人参与进来、富裕起来……

出门在网络平台上约辆车,有了闲置房可以网上短租……这些都是分享经济的现实例子。这种建立在资源共享基础上的崭新模式,不但可以盘活闲置资源,提高社会运转效率,还能让更多人参与到创业创新中来。

全国人大代表、腾讯公司董事会主席兼首席执行官马腾表示,随着分享经济发展,“闲置就是浪费、使用但不购买”的新消费理念正在形成,并且已经在多个领域创造了上千万的就



狠抓想为的动力、愿为的环境、会为本领

两会新华时评

习近平总书记7日在参加十二届全国人大四次会议黑龙江代表团审议时说,要充分调动广大干部积极性,不断提升工作精气神。干部干部,于是当头的,既要想干事愿干积极干,又要能干事善于干,其中积极性又是首要的。党组织对待干部,既要严格管理,又要热情关心。要保护作风正派、锐意进取的干部,真正把那些想干事、能干事、敢担当、善作为的优秀干部选拔到各级领导班子中来。

“一分部署,九分落实”。在协调推

进“四个全面”战略布局,努力实现中国梦的征程中,干部队伍承担着重要使命。时代呼唤想干事、能干事、敢担当、善作为的优秀干部,需要一种作风正派、锐意进取的精气神儿。

党的十八大以来,严格执行八项规定、铁腕“打虎拍蝇”等全面从严治党举措,让干部队伍新风正气扑面而来。与此同时,一些长期形成的思维方式、工作定式,正面临新规矩、新要求

信心、状态和工作实效。

为官避事平生耻。重任之下,领导干部必须有担当。实践证明,奋发有为是干事创业成功的重要主观因素。领导干部应坚决克服事求安求稳、处处畏首畏尾的消极心态,遇到问题不回避,迎难而上、勇于创新。有多大担当才能干多大事业,尽多大责任才会有多大成就。

领导干部有了敢于负责的胆量和气魄,还要有善作为的本领。当前,各级干部需增强新常态下抓发展的能力,运用法治思维解决问题的能力,全面深化改革抓落实与创新的能力。在

代表委员议政录

免费对高龄孕产妇孕检产检

据新华社北京3月8日电 全国人大代表、浙江奉化滕头村党委书记傅企平建议,加强全面放开两孩后的生育指导,免费对高龄孕产妇孕产孕中产前检查,确保生育夫妇身心健康,提升两孩综合素质。

傅企平建议,要高度重视高龄夫妇的生育问题,并制定相应的政策措施。加大高龄夫妇健康检查力度,应出台强制检查规定,对35岁以上的夫妇,有生两孩意愿的要实施强制性检查,检查费用由国家补贴;免费对高龄孕产妇进行孕产、孕中、产前全方位检查,便于及时发现并解决问题,杜绝和减少出生缺陷婴儿。

此外,还要形成全社会关注关怀高龄孕产妇的氛围。傅企平建议,各企事业单位要关心本单位高龄孕产妇的身心健康,怀孕期、哺乳期的 高龄妇女宜调整到相对轻松的岗位。



推动爱国主义教育是个人的责任
3月6日,全国政协委员梁少培(前右)在发言中说,推动爱国主义教育是个人的责任。

本栏文图均为新华社发

两会好声音

“政府和企业也要有‘工匠精神’,要对未来趋势有预见性,社会需要什么样的产品,人均收入达到什么阶段需要什么样的产品?提前做好相关布局。”——全国人大代表、暨南大学教授卢馨

“人民群众过去‘盼温饱’现在‘盼环保’,过去‘求生存’现在‘求生态’。”——全国人大代表、重庆市武隆县委书记何平

“如果说工业文明大航海时代我们是缺



应发挥慈善公益在国民收入再分配中的作用

3月7日,全国政协委员马蔚华在讨论中表示,应重视慈善公益的作用,发挥慈善公益在国民收入再分配中的作用。



应注重“应用型高校”建设

3月4日,全国政协委员朱和平发言说,国家应更加注重“应用型高校”建设,探索订单式新型应用人才培养体系,围绕制造强国目标推进产学研一体化,依托优质教育资源,加大高端制造业人才的定向培养力度。

席者,信息文明近地空间开发时代我们是追赶者,那么在将来后信息文明时代中华民族应该做勇立潮头的引领者。”——全国人大代表、军委装备发展部副部长张育林

“当创新形成一种文化,内嵌到每一个人生命中,人类自身的发展就拥有了用之不竭的动力。”——全国人大代表、清华大学原子分子纳米科学研究中心主任李家明

(据新华社北京3月7日电)

处理矛盾和问题时,有勇有谋、有胆有识。

干部积极担当的精气神儿需要爱护。要通过激励、奖惩、问责等一整套制度科学安排,保证能者上、庸者下、劣者汰,形成良好的用人导向和制度环境。同时,也要完善容错纠错机制,区分改革的探索性失误和明知故犯的违纪违法,有力支持和保护那些作风正派、锐意进取的干部。

“每一个领导干部都要拎着‘乌纱帽’为民干事,而不能捂着‘乌纱帽’为己做‘官’”。在协调推进“四个全面”战略布局中,只有锻造一支既廉且能、履职尽责、锐意进取、能打胜仗的干部队伍,才能更好地为百姓谋幸福。

(新华社北京3月8日电)



教育部部署 2016 年普通高校招生工作

加强对“高考移民”综合治理

据新华社北京3月8日电 教育部8日发布《关于做好2016年普通高校招生工作的通知》,对2016年普通高校招生工作进行全面部署,要求各地教育行政部门,要会同公安部门加强对“高考移民”的综合治理。

《通知》提出,要落实和完善随迁子女在流入地升学政策,各地要进一步细化和落实政策措施,确保符合条件的进城务工人员及其他非户籍就业人员随迁子女都能在流入地参加高考。各地教育行政部门要会同公安

部门加强对“高考移民”的综合治理,严肃查处利用随迁子女政策,通过非正常户口学籍迁移、户籍学籍造假、出具虚假证明材料等手段获取高考资格的“高考移民”行为。

同时,各地要严格落实本地减少和规范高考加分的实施方案,加强考生加分资格审核和信息公示。进一步完善和规范高校自主招生,规范程序,严防权力寻租。改进和规范艺术、体育等特殊类型招生,进一步扎紧制度笼子,明确政策红线。



昆明机场开设女性专用安检通道 3月8日,女性旅客在昆明机场专用安检通道口排队接受安检。当日,在昆明机场国内出发的安检区域,一条女性旅客专用的安检通道在客流高峰时启用。该通道内,所有安检员均为女性,也仅对女性旅客进行检查。

新华社发

河南商丘保税物流中心获批

本报综合消息 日前,海关总署、财政部、税务总局、国家外汇管理局正式批复,同意设立商丘保税物流中心(B型)。这是继河南保税物流中心、焦作德众保税物流中心之后,我省获批的第三家保税物流中心,也是黄淮四市首家保税物流中心。

同类机构的设立,从申请到批复平均需要两年,商丘从申报到批复仅用了两个多月,全国绝无仅有。

保税物流中心是指封闭的海关监管区域并且具备口岸功能,分A型和B型两种。保税物流中心(B型)是由中国境内一家公司经营,多家公司进驻面对全球招商并从事进出口业务的外向型经济功能型服务平台,是由海关总署、财政部、国家税务总局、国家外汇管理局联合审批的中华人民共和国海关集中监管场所。它具备了口岸功能,等同于港口,可使内陆企业享受到沿海沿边的便利快捷服务。

河南商丘保税物流中心位于商丘市虞城县产业集聚区,建设面积0.133平方公里,计划总投资3亿元,规划布局物流作业区、海关监管查验区、交易办公区和配套服务区,建设

保税物流仓库、海关查验场、海关监管库、综合服务区。

建成后的商丘保税物流中心具有七大功能:保税仓储,二是国际物流配送,三是简单加工和增值服务,四是进出口贸易和转口贸易,五是口岸功能,六是物流信息处理和咨询服务功能。七是跨境电子商务平台功能。该中心的建设和封关运营,必将成为周边150公里内唯一的“内陆港”,建成后将集成保税仓储、国际采购、分拨配送、简单加工、报关、报税、物流金融、电子商务及商品展销于一身的大型保税物流服务平台,对商丘及周边地区外向型经济建设、推动传统产业转型升级、催生现代物流、新兴产业蓬勃发展发挥积极作用。商丘市有望成为覆盖方圆半径150公里的国际进出口商品集散地、集保税仓储、国际物流中心、跨境电子商务中心等于一身的外向型经济城市。项目建成后,预计未来5年,可实现入驻企业进出口总额突破10亿美元,带动对外进出口贸易额20亿美元,地方税收将呈现快速增长态势。

(本报记者)

中科院专家发明新型薄膜材料

石油和核泄漏处理有新法

据新华社合肥3月8日电 记者8日从中科院合肥物质科学研究院了解到,该院等离子体所专家利用自组装新方法合成了一种多功能柔性薄膜材料,可高效去除与分离水体中放射性离子锶(Sr)、铯(Cs)以及油性物质。

该研究成果近期发表在《自然》旗下期刊《科学报告》上,为石油和核泄漏事故发生后,废水处理和分离技术提供了新思路。

近年来,频繁的海上石油泄漏和核事故对人类所处的生态环境造成

了严重污染,污染物在短时间内难以消除。中科院等离子体所课题组人员通过层层自组装技术,以钛酸盐纳米带和聚乙烯亚胺为原材料,构建了可塑性的纳米多孔薄膜材料,对放射性核素Sr和Cs有优异的富集与吸附性能,并能在很短的时间内实现快速去除。与此同时,再在薄膜表面覆盖一层挥发性有机硅后,得到疏水性薄膜,对水体中的油性物质具有出色的选择性和快速吸附能力,其吸附容量高达自身质量的23倍。

我国部分地区今天可赏日偏食

天文专家支招公众如何观测

据新华社天津3月8日电 3月9日,天宇将发生一次精彩的全食天象。但遗憾的是,由于不处在食带内,我国只有南部及中部部分地区可以在当日上午看到食分不等的日偏食。

据了解,日食,又叫日蚀,当月球运行至太阳与地球之间时,来自太阳的部分或全部光线被月亮挡住,因此看起来好像是太阳的一部分或全部消失了。日食分日全食、日环食和日偏食三种。

“全食虽壮观,偏食也精彩。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事林愿说,与日全食不同,一次日偏食的过程只有初亏、食甚和复圆。“这三个时刻也是日偏食的三大看点。”林愿提示说,观测日偏食时,一定

不要用肉眼直接观测,以防阳光灼伤眼睛。如果进行目视观测,最好选用有关天文单位特制的“太阳观察镜”或用电焊工护目镜来观看。用曝光过、含有金属银感光剂的废黑白负片来看效果也很好。实在没有条件的,在树阴底下直接观看地面上日偏食的影像也别有情趣。至于用蜡烛烟熏或用墨墨汁涂黑的玻璃片来看日偏食也不是绝对不可以的,但不提倡。

天文专家提醒公众,不宜用日常戴的墨镜来看日偏食,如用天文望远镜、摄像机或照相机拍摄日偏食像,注意采用减光措施,必须在物镜前加上合适的减光板。

科技·生活