

湖北探索高新技术产业发展新路径

围绕产业链 构建创新链

本报武汉2月2日电 记者魏劲松、通讯员陶健康报道:武汉禾元生物科技股份有限公司董事长杨代常教授的一项科技成果,先后与3家公司进行产业化合作均未成功。获悉这一情况后,武汉生物技术研究院以“首席科学家+团队+经费+成果+企业”的模式集成优势资源介入其高新技术产业链建设,武汉禾元年产1吨的人血清白蛋白生产线最近终于可以投产了。据悉,生产线投产后,其年产值将提高4倍至6倍。这是湖北加快科技产业链建设的最新范例。

湖北省是科教大省,获国家科技奖的数量连续5年居全国第一方阵。为围绕产业链构建创新链,完善创新体系,该省最近出台了《湖北省高新技术产业链技术创新规划》和《湖北省高新技术产业链创新地图》,确保2015年全省高新技术产业总产值实现1.5万亿元。

据该省科技厅厅长刘传铁介绍,湖北优先选择了激光、信息光电子、新能源汽车、生物工程、现代农业等20余条优势产业链,以重大技术、终端产品或产业集群为指引,进行囊括上中下游及服务配套的全产业链设计,重点突出骨干企业的壮大、重大产品的研发、关键技术的突破等,推动

优势资源向产业链集聚。

武汉生物技术研究院最早尝到了产业链集成发展的“甜头”。作为湖北首个产业技术研究院,组建不过3年,已引进8名院士为首的67个海内外研究团队,申报获批30多个国家重大项目,6个国家级研究平台,孵化40多家中小企业,与20多家大型企业共建了院士工作站和联合实验室。以其为“引爆点”,武汉光谷生物城短短4年,跻身国家级生物产业基地第3位,即将迈入千亿元产业基地。

“高新技术产业链做大做强,必须集纳所有创新要素。”湖北省委副书记张昌尔表示,推进产业链与科技创新的深度结合,必须打破部门所有和各自为政,让技术、人才、资本等各种要素汇集融合,演变成集成创新。该省教育厅出台了“高等学校创新能力提升计划”,鼓励高校同科研机构、行业企业深度合作;财政部门则按照产业链发展规划,按产业链加大科技投入,发挥了财政资金的杠杆作用。

据悉,2012年湖北共有35个项目获国家科学技术奖,占获奖总数的十分之一,位列全国第四;全年高新技术产业增加值突破2900亿元,增长19%以上,占GDP的比重比上年增长1个百分点。

探访各地两会新亮点

四川变身“创业就业”大省

本报讯 记者钟华林 刘畅报道:四川省持续多年的大规模劳务输出去年首次出现拐点——省内转移就业的农民工人数超过省外输出农民工人数。统计显示,2012年,四川省内转移就业1291.87万人,同比增长18.33%;省外输出就业1117.27万人,同比减少7.3%。这一现象在日前召开的四川省两会上引发热议。

“去年我们专门前往广东东莞向金堂籍外出务工人员发慰问信、送宣传材料,鼓励他们回乡创业就业。今年,我们县又派‘团队’去了。”四川省人大代表、金堂县委副书记金城告诉记者,“2010年到2012年,有两万多名外地务工的老乡回到金堂,支持家乡建设。这也有效解决了金堂县的

空巢老人和留守儿童的生活难题。”

四川省人大代表、德阳市罗江县金山镇新塘村党支部书记石秀宏也现身说法。“2006年,我办了一个养鸡场。去年开始,成立了村里最大的专业合作社,有150多个社员加入,这些社员里就有返乡农民工。我们除了给社员提供鸡苗,还提供种植养殖技术培训,每一个养殖户一年收入10万元没问题,和他们在外打工区别不大,甚至挣得更多。”石秀宏说。

在今年的四川省政府工作报告中,对农民工等就业困难人员的就业和社保工作的不断加强提出了多项措施。统计显示,2012年四川新增回乡创业人员9.31万人,创办企业6121个,年产值达110.8亿元。

山东提高农民大病补偿标准

本报讯 记者单保江 王金虎报道:“今年的政府工作报告,扎实办好民生实事的篇幅占到了整个报告的六分之一,10个民生保障和社会建设方面的工作部署占到今年主要工作的三分之一。作为老代表,我很兴奋。”在今年的山东省两会上,山东省人大代表、莒县城阳街道岳家村社区党委书记许传江如是说。

连续5年,山东民生投入占财政支出

保持在50%以上,2012年达到56.1%。

因病致贫、返贫,是广大农民最担心的问题。山东在今年的政府工作报告中提出:健全全民医保体系,新农合和城镇居民

医疗保险政府补助标准由每人每年240元提高到280元。从今年起,山东6600多万参合农民可按人均15元统筹购买商业大病保险,患儿童白血病、乳腺癌、结肠癌等20类重大疾病的农民,在新农合报销的基础上,可以再报销个人负担的合规医疗费用超出8000元的部分补偿比例为73%,8000元以内(含8000元)的部分补偿比例为17%,每年每人最高可补偿20万元。

“去年,住院补偿封顶线10万元,今年能补偿20万元,这给解决困扰农民多年的问题带来了希望。”山东省政协委员、聊城市人民医院医保处主任司淑芳说。

新疆重点培育千亿元产业

本报讯 记者乔文江报道:“以中石油实施新疆大计计划为契机,加快油气、炼化及石油石化下游产品精深加工、非常规油气资源开发利用。加快煤制天然气、煤制烯烃、煤基多联产等清洁、节能和循环经济示范项目建设……”在日前召开的新疆维吾尔自治区十二届人大一次会议上,自治区政府工作报告提出,在2013年加快经济结构调整,把新型工业化作为第一推动力。

与发达省份相比,新疆经济的主要差距在工业,粗放型明显、集约型不足。在今年新疆两会上,推进新型工业化成为代表委员们热议的话题。“这是转变经济发展方式、促进产业转型升级的迫切需要。”自治区

区人大代表、克拉玛依市市长陈新发告诉记者,该市正在建设的云计算产业园建成后不但能够辐射中西亚,也将成为克拉玛依生态型、知识型产业园区。

据悉,在推进新型工业化进程中,新疆将重点培育石油石化、煤电煤化工、高端装备制造业等8个超千亿元产业和50个百亿元大企业集团。此次政府工作报告提出,今年继续坚持实施创新驱动发展战略,“把新型工业化作为第一推动力需要人才支撑。”自治区人大代表、新疆庆华能源集团有限公司党委书记、总经理许忠建议,加大职业技术人才培养力度,为企业创新发展创造有利条件。

“小候鸟”的探亲路

本报记者 梁剑箫 赖永峰

农的孩子们北上探亲,形成了一个特殊群体。肖伟说,30年前,他的父母就在北京做蔬菜生意。每逢春节,他也曾像“小候鸟”般千里迢迢来北京探亲过年。“当时,我坐着绿皮车,车上人很多,速度又慢。”印象中,肖伟的探亲路像一幕幕黑白电影,有些乏味,却历历在目,“如今条件好多了。空调、电视什么的车上都有,坐着舒适,速度又快。”

让肖伟感触更深的,是铁路服务的蜕变。前些日子他还在为孩子来京犯愁。抱着试一试的心态,他将烦恼

辗转告诉了“井冈山号”的列车员。列车员竟然答应帮他把孩子带到北京。

“这些叔叔、阿姨对我们可好了。他们不仅来家里接我们,一路上又和我们做游戏,又送给我们礼物,还教我们唱井冈山的红歌。”躲在父亲怀里的肖芋抢着说。

“菜农的孩子们乘坐‘井冈山号’,列车已经多年了。我们也很乐意承担起一路照顾‘小候鸟’的责任。”列车员彭李洪说。

(更多报道见4版)

新春走基层

在经过14个多小时的奔波后,2月1日8时03分,由江西省吉安市火车站开出的Z134次“井冈山号”列车缓缓驶进北京西站。早早守候在车站台的“吉安菜农”肖伟看到列车员牵着他两个儿女肖凌祥和肖芋走下车,快步迎了上去。

在江西吉安,和肖伟一样来京务工的菜农有2万多人。每逢寒暑假,菜

农的孩子们北上探亲,形成了一个特

殊群体。肖伟说,30年前,他的父母就在北京做蔬菜生意。每逢春节,他也

曾像“小候鸟”般千里迢迢来北京探亲

过年。“当时,我坐着绿皮车,车上人很

多,速度又慢。”印象中,肖伟的探亲路

像一幕幕黑白电影,有些乏味,却历历

在目,“如今条件好多了。空调、电视什

么的车上都有,坐着舒适,速度又快。”

让肖伟感触更深的,是铁路服务的

蜕变。前些日子他还在为孩子来京

犯愁。抱着试一试的心态,他将烦恼

不断加大科技驱动力度

——三论学习贯彻中央一号文件精神

本报评论员

科技是农业发展的强大支撑,尤其在当前强力推进农业现代化、现代农业加紧发展的背景下,发挥科技支撑作用尤显重要。中央一号文件强调,要不断加大“科技驱动力度”。

从这些年我国农业发展的实践来看,农业科技发挥的作用不断加大。据统计,我国农业科技进步贡献率已达54.5%。刚刚过去的一年,中央一号文件突出农业科技发展的战略定位,推动我国农业科技迈上了新台阶。我国粮食生产在高基数上再夺丰收,重要农产品生产再次全线飘红,农业科技功不可没。

应该看到,我国农业生产发展正面临着“双高”——高成本、高风险和“双紧”——资源环境约束趋紧、青壮年劳动力紧缺的束缚,农业发展

真正到了从传统农业向现代农业转型跨越的新阶段,今后农业科技扮演的角色将会越来越重要。我们正在科技兴农的路上加速前行,但整体上我国农业科技的发展水平与现代农业的发展要求相比还有不小差距。

在这样的背景下,加大科技驱动力度,需要以科技创新作为“引擎”,找准创新的方向,理清创新什么、怎样创新的问题。现代农业已经发展成为一、二、三产业高度融合的产业体系。推进农业科技创新,要以产业需求为导向,既要争取在关键技术研发上占领制高点,又要努力在良种、农机、综合生产技术等方面形成新突破;既要创新农科教、产学研紧密结合的协作机制,又要引导企业,特别是龙头企业在科技创新中

发挥作用。

加大科技驱动力度,还需强化农业科技的推广应用,让更多实验室的科研成果在田间结出硕果。农技推广服务能力薄弱,特别是“最后一公里”跟不上是老问题,是大难题,要解决就必须加快改革步伐,探索新机制。比如,强化农业公益性服务体系,继续实施基层农技推广体系改革与建设项目,建立补助经费与服务绩效挂钩的激励机制;再比如,发展专家大院、院县共建、农村科技服务超市等合作社加农户、涉农企业加专家加农户等服务模式,积极推行技物结合、技术承包、全程托管服务,以创新服务方式和手段,促进农业先进实用技术到田到户。



观鸟爱鸟
珍惜湿地

2月2日,辖区边防民警和观鸟爱好者在福建闽江口湿地公园观鸟台观看候鸟。

当日是第17个世界湿地日,福建省观鸟协会和长乐市边防大队组织中小学生和观鸟爱好者,来到闽江口湿地公园开展“观鸟爱鸟,珍惜湿地”宣传活动,以提高人们对湿地和水资源保护重要性的认识。

新华社记者
张国俊摄

国土资源、海洋等多个部门都有所涉及。

可喜的是,随着生态文明建设的不断推进,各地的发展理念正在发生积极转变。湿地所承载的环境价值日益得到重视。目前我国已

初步构建了湿地保护体系,恢复湿地8万多公顷,超过50%的自然湿地资源得到了有效保护。党的十八大报告进一步明确提出,要扩大湖泊、湿地面积。我们期待湿地保护的全国性法律早日出台。

快论

湿地保护,法律不能缺位

来洁

2月2日是第17个世界湿地日。今年世界湿地日的主题为“湿地和水资源管理”,口号是“湿地守护水资源”。

对我们这样一个水资源短缺比较严重、人均水资源量不足世界人均水平三分之一的国家而言,湿地对水资源保护的现实意义尤为突出。但长期以来,一些地方盲目围垦、建设工程、竭泽而渔、无序养殖,使我国湿地面积减少、功能下降的趋势未得到根本遏制,保护形势十分严峻。

要从根本上守护“地球之肾”,就必须撑起法

律的“保护伞”。据悉,截至2012年,已有黑龙江、内蒙古等14个省(区)完成了湿地立法工作,但是全国性的湿地立法从2003年提出建议近10年来,始终缺位。湿地保护立法难,难在多头管理下的部门利益难以协调。湿地作为一个大的生态系统,虽然其管理和保护归口在林业,但是农业、水利、国

土资源、海洋等多个部门都有所涉及。初步构建了湿地保护体系,恢复湿地8万多公顷,超过50%的自然湿地资源得到了有效保护。党的十八大报告进一步明确提出,要扩大湖泊、湿地面积。我们期待湿地保护的全国性法律早日出台。

城乡居民收入数据发布后,各种“吐槽”再次而来——

居民收入增幅跑赢GDP了吗

本报记者 林火灿

收入是增加了,还是减少了,这是一个老百姓既十分关心又颇感纠结的老话题。

每当统计部门对外发布最新的城乡居民收入数据,网络上的各种“吐槽”总会随之而来。“被增长”、“拖后腿”也成了人们嘲讽统计数据“有水分”的热门词汇。

今年的情况与往年大同小异。国家统计局数据显示,去年我国GDP按可比价格计算同比增长7.8%。全年城镇居民人均总收入26959元,其中,城镇居民人均可支配收入实际增长9.6%,农村居民人均纯收入实际增长10.7%。

从统计数据看,我国城镇居民人均可支配收入增速与农村居民人均纯收入增速双双跑赢了GDP,农村居民纯收入增速也已经连续3年快于城镇居民人均可支配收入增长。

在全球经济复苏乏力,国内经济增速放缓的背景下,城乡居民收入增速有所加快,这一成绩殊为不易。但是,不少老百姓并不相信收入跑赢了GDP,不相信自己的收入有10%的增长。一些人也在琢磨,既然GDP总量这么大,为

啥自己分到的“蛋糕”这么少。

“我这收入水平,跟人均GDP一比还真是差一大截。”在北京某公司上班的张静说。去年,张静的工资收入3.6万元。按照宏观数据推算,去年人均GDP约3.8万元,北京人均GDP为8.7万元。张静戏谑地说,“拖了大家的后腿。”

在福建泉州经营服装店的个体户张娜也觉得自己的收入“被增长”了。由于店面租金上涨和竞争加剧,张娜的服装店去年净利润不足4万元,比上年少了近3万元,加上她爱人工资和父母退休金,一家5口人总收入约12万元,家庭人均收入2.4万元,收入不升反降。

在浙江杭州某通信公司上班的工程师小杨说,自己的工资确实比去年涨了将近20%,但物价也在涨,特别是房价的高企,“涨的工资也就只能买个马桶。”

城乡居民收入情况,与每一个家庭生活水平的提高密切相关。一些人也在琢磨,既然GDP总量这么大,为

老百姓对家庭收入五花八门的“吐槽”,原因各不相同。但要真正理清GDP与收入的关系,其实也并不复杂。

我们可以把GDP看作是一块巨大的“蛋糕”,在“蛋糕”制作的过程中,我们需要投入包括场地、人工、原料在内的各种要素,这就是社会创造财富的过程。

“蛋糕”加工完成以后,我们需要对其进行“切分”,实现社会财富的分配。在分配中,政府获得的是税收,企业得到的是利润,而个人分到的“蛋糕”则是工资、奖金等。在分配方式和比例相对固定的情况下,只有全社会共同把“蛋糕”做大,个人才有可能分得更多的“蛋糕”。

从这个角度说,GDP的增长与城乡居民收入、群众生活改善紧密联系。在GDP增长较快的时期,居民收入增长也较快;(下转第二版)

如何读懂统计数据系列报道之三