

向政策要动力 向科技要潜力

——河南省夏粮“十连增”背后的经验

●新华社记者 张兴军

作为农业大省,河南连续10年夏粮增产。在“十连增”背后,除了政府和有关部门一以贯之的重视外,以政策杠杆撬动农民种粮积极性,持续投入以科技驱动提升单产,也给河南粮食稳产丰产提供了“双保险”。

支农惠农政策掀起农民“种粮热”

2012年1月5日,对武陟县农民王福军来说,是个双喜临门的日子:女儿出嫁,国务院奖励种粮大户的东方红拖拉机也被红挂彩开回了家。为了让抓粮种粮“有荣誉、有实惠、有后劲”,河南在把中央各项强农惠农富农政策落实好的基础上,健全利益补偿机制,加大了对产粮大县财政转移支付力度,增加了产粮大县、种粮大户,以及相关科研单位的奖励。

相关数据显示,早在2005年,河南全省对产粮大县的奖励资金仅有5.3亿元,2012年这一数字增加到30亿元,8年累计119亿元。为了避免惠农资金“撒胡椒面”,河南已经

确立7500万亩粮食生产核心区,将按照“资金安排向高标准农田聚焦、项目布局向粮食主产区聚焦”的要求,把这些地方打造成高产稳产的“永久粮仓”。

科技助力单产10年提高150斤

河南省农业部门的统计数据表明,近10年来,该省小麦单产提高了150余斤。有关专家指出,在播种面积基本稳定的前提下,依靠科技推动不断提高单产,是河南小麦生产连上台阶的“秘诀”。

据了解,2003年河南省夏粮总产为458.6亿斤,单产为318.1公斤。随后总产一路攀升,先后突破500亿斤和600亿斤大关,10年间增幅为38.9%;此间夏粮播种面积从7207万亩缓慢增加至8050万亩,增幅接近11.7%,而单产增幅则达到24.4%。著名小麦育种专家、河南省农科院小麦研究中心主任许为钢指出,通过面积、单产、总产3组数据的对比就能发现,过去10年,在播种面积变化不大的情况下,总产增加的动力主要源于单产的提高。

科学发展 成就辉煌

云南发生5.7级地震

遇难者增至64人

据新华社昆明9月7日电 记者从云南省民政厅获悉,截至7日19时20分,今日发生在昭通彝良县的5.7级地震已导致约45万人受灾,64人遇难,715人受伤。目前,当地已紧急转移安置十多万

人。初步统计,地震造成两万余户房屋损毁。据中国地震台网测定,9月7日11时19分在云南省昭通市彝良县、贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县交界(北纬27.5度,东经104.0度)发生5.7级地震,震源深度14公里。12时16分,云南彝良县(北纬27.6度,东经104.0度)发生5.6级地震。

灾情发生后,成都军区立即命令驻灾区部队加强与地方党委政府联系,迅速就近就地组织1300余名部队官兵和民兵预备役人员投入抗震救灾。

据了解,云南省已经启动一级救灾应急响应。云南省民政厅已紧急调拨帐篷、棉被、大衣各6000件援助灾区。云南省地震局派往地震灾区的45人现场工作队已到达震中区域,有序开展地震监测、震情研判、灾害调查与评估等地震现场应急工作。

突发事件

地震专家初步分析:

四原因致人员伤亡较多

据新华社昆明9月7日电 云南省地震局局长皇甫岗接受记者采访时介绍,经初步分析,此次滇黔交界地震造成云南省彝良县人员伤亡较多,主要原因有四个:

一是灾区人口密度较高,平均每平方公里205人,而云南省人口密度为每平方公里117人,灾区人口密度是全省平均水平的近两倍。

二是灾区经济发展水平相对较低,当地群众生活贫困,一些房屋抗震性能薄弱。很多民房的楼层比较高,但是部分房屋基本没有承重结构。

三是灾区多为山区地形,山高坡陡,容易引发次生地质灾害。

四是两次强震叠加。第一次地震震中距离彝良县城15公里左右,第二次震中距离县城约5公里,第二次地震震源人口更加稠密的地区,产生了破坏性更强的影响。

皇甫岗介绍,7日云南彝良境内发生的地震类型初步判定为“震群型”。截至7日18时整,昭阳-彝良地震序列共发生68次。他还提醒,目前主震发生后不久,要注意比较强的余震,灾区人员不要靠近不稳定的器物、边坡和山石,防止发生次生灾害。



9月7日,救援官兵在震中洛泽河镇抢救受伤群众。新华社发



十八大代表风采录

“芋螺毒素专家”罗素兰:

“为了实现梦想我永不言弃”

据新华社海口9月7日电 “我有一个梦想,希望芋螺毒素尽快进入临床。”见到刚当选十八大代表的罗素兰时,这位文雅淳朴的学术“女超人”这样解释着自己13年来埋头于实验室、执著研究芋螺毒素的原因。

1969年出生的罗素兰中等身材,谈吐风趣,脸上常常挂着淡淡的微笑。1999年,她刚博士毕业就被海南特有的海洋生物资源所吸引,毅然来到海南大学任教并专攻热带海洋药物芋螺毒素的研究。

十余年的潜心研究取得了一系列重大成果,她筛选出的3个具有强镇痛活性的芋螺毒素,在动物模型上试验其镇痛作用比吗啡强300至1200倍以上,与吗啡相比还具有不成瘾的优势。特别是她最近发现的两个新芋螺毒素,在戒烟、戒毒领域显示了巨大的应用价值和社会影响力,引起了国内外同行的高度赞扬和极大兴趣。

罗素兰激动地说:“我国创新药物落后,制药业一直处于仿

制时代。生物制药关乎民生,一个新药上市可以带动一个产业,具有相当惊人的价值,而芋螺毒素潜力巨大,具有很好的优势。”但是,科研是一份非常枯燥的工作,面临着一次又一次棘手的问题。罗素兰告诉记者,众多的困难和不间断的失败也未曾让她产生过放弃的念头,“是责任感和使命感以及新药的前景让我坚持不懈,作为一名共产党员,为了实现梦想我永不言弃。”

为克服人员短缺、资金匮乏等困难,罗素兰拼出了所有的时间和精力。13年来,她放弃了陪伴家人的时间,一年365天几乎天天都泡在实验室里做实验、搞研究;每次出国做交流,她一下飞机就直奔实验室,直到临走时,再直奔机场;节假日更是她最忙碌的时候,她积极抓住休息时间出国进行国际合作研究,她已不记得有多少个节日是在国外实验室中度过的。

罗素兰的努力终于收到了成果,海南大学芋螺毒素研究从无到有,从小到大,一点一点开始引

起了世人的瞩目。13年间罗素兰先后主持了“重大新药创制”国家科技重大专项、两项863计划、两项国际科技合作重点项目等,并申请国家发明专利9项。同时还建立了国内最大的海南产芋螺及其毒素资源库,发现了芋螺毒素新基因306个,人工合成了50多种芋螺毒素,并与美国犹他大学、澳大利亚昆士兰大学、俄罗斯科学院等多家国外研究机构建立了合作关系,使我国的芋螺毒素研究处于国际先进水平。

在专注于研究的同时,罗素兰也着力培养一支高水平的科研团队。她努力引进国内外专业研究人员,同时依靠海南独特的热带海洋生物资源,筹建了制药工程、生物技术实验中心、教育部重点实验室,搭建起一流的科研学术教育平台。2011年,她所带领的团队入选了教育部“长江学者和创新团队发展计划”,成为海南省第一个国家级创新研究团队。

上图为罗素兰(左)和学生一起做试验(8月23日摄)。新华社发



教师节: 学生为老师设计制作服装。9月7日,上海明珠中学学生在观看老师穿上制服样装的效果。教师节来临之际,上海市明珠中学举办了一场以“我们为老师设计制作”为主题的班会,“服装欣赏与设计”课题小组的学生为老师们特别设计了美观实用的制服。新华社发

标题新闻

- 亚太经合组织工商领导人峰会开幕
 - 俄罗斯计划2030年前再建38个核电机组
 - 中国家电“能效之星”榜单出炉 国产一线品牌占主导
 - 浙江省医学科学院否认出具进口“金大米”证明
 - 登月第一人将魂归大海
 - 缅甸政府完成系列改组
- (均据新华社电)

新华时评

●新华社记者 李代祥

“集中发布”不合时宜

“全国多个城市的轨道交通建设规划获批,总投资规模预计超过8000亿元”的消息甫一问世,就因涉及城市之多、投资规模之巨而迅速引发热烈讨论。消息给人们留下的“突击审批”印象,引发种种不良议论和猜测,不可小视。

记者采访得知,此次石家庄、太原、兰州等地的建设规划获批,并非近日突击审批完成,而是最近几个月的审批结果,在9月5日通过相关网站向公众集中发布而已。

如此看来,社会公众所感觉到的“突击审批”只是一个假象,人们对于这次信息的解读也只是“误读”,而引发“误读”的罪魁祸首,竟是“集中发布”!

广东湛江一位地方领导亲赴钢铁项目批文的照片被传得沸沸扬扬。与此项目相关,还有广西防城港等多个年产量达上千万吨的钢铁基地项目获批,同样引发人们关于“稳增长”背景下“突击审批”的种种猜想,加重了公众对“转方式、调结构”持续推进的忧虑。事后表明,众多项目是因相关省市其他地方作了产能压缩的置换才得到获批,也是今年前几个月分别审批的,不存在突击审批问题。原来问题仍然与“集中发布”有关!

“集中发布”如此惹祸,其实正从一个侧面说明了积极推行政府信息公开何其重要。在社会各界多年努力之下,向公众公开政府信息已经成为不少地方政府的

自觉行动,依法公开政府信息的意识明显增强。但是,政府信息公开的效率、详备程度等,与人们的期望依然还有不小距离。

政府信息公开条例第六条规定,“行政机关应当及时、准确地公开政府信息”。按照这一要求,要做到“及时”地公开政府信息,“集中发布”显得多么不合时宜。

政府信息公开条例还规定,“发现影响或者可能影响社会稳定、扰乱社会管理秩序的虚假信息或不完整信息的,应当在其职责范围内发布准确的政府信息予以澄清”。如此看来,面对“集中发布”所引发的负面议论,视而不见或坐等媒体澄清是远远不够的,因为这不只是媒体的责任。(新华社北京9月7日电)

社会广角



“转角遇到爱”:杭州7社区将全覆盖安装1058张“楼道老人休息椅” 9月7日,杭州天水街道灯芯巷社区的老人马广元坐在老人休息椅上看着报纸,准备歇口气再上楼回家。自2011年4月以来,浙江省杭州市下城区天水街道针对老旧小区普遍没有电梯、安装电梯又缺乏经费、老人上下楼梯困难的情况,在全国社区内首创试点安装“楼道老人休息椅”,为老人上下楼提供便利。目前,天水街道已经在5个社区安装近700张“楼道老人休息椅”,并计划在10月底之前完成下辖全部7个社区1058张“楼道老人休息椅”的全覆盖安装。

本栏文图均为新华社发

招收公务员徇私舞弊

改分书记 获刑一年

涉案人员分别受处分

据新华社电 因为篡改儿子考分构成招收公务员徇私舞弊罪,广东省中山市人力资源和社会保障局原纪委书记梁国影6日在该市第一中级人民法院一审被判判处有期徒刑1年。

梁国影在任中山市人力资源和社会保障局纪委书记期间,分管中山市人力资源和社会保障局考试院,负责中山市公务员招考。其子林钰成是中山市职业技术学院大专毕业生。

一审法院认为,被告人梁国影身为国家机关工作人员,无视国家法律,在招收公务员工作中徇私舞弊,情节严重,其行为已构成招收公务员徇私舞弊罪,应依法惩处。被告人梁国影主动投案并如实供述自己的罪行,是自首,依法可以从轻处罚。

因涉及这一案件,时任中山市农业局局长陈锦标、副局长何金寿已被免职,并受到党内处分;其他3人也分别受到了党纪、政纪处分。

梧州首推“病历一本通” 减轻患者就诊成本

据新华社南宁9月7日电 广西梧州市各级医疗机构目前正在抓紧换用新的(急)诊通用病历,今年10月1日起,梧州市1652家医疗机构将全面实施“病历一本通”,届时各医疗机构原来自行印制的病历本将全部停止使用。这也是广西首个启动实施“病历一本通”的城市。

以前梧州老百姓到医院看病都有这样的经历,到不同医院看病要购买不同病历本,每家医院都只认自家印制的病历。这样既不利于疾病信息的溯源和追踪,又增加了患者的经济负担,也不便于保管。

梧州市卫生局局长吴福介绍,实施“病历一本通”主要是为了解决一人多病历的麻烦,方便诊疗医生记录病情并查看既往病史,是进一步深化医改工作的一项重要举措。据卫生部门测算,梧州市推行“病历一本通”后,每年可为群众节约就诊成本约200万元。



安徽亳州获“中国五禽戏之乡”称号 9月6日,健身爱好者在安徽省亳州市魏武广场展演“五禽戏”。当日,亳州第四届华佗五禽戏健身节开幕,1000多名健身爱好者现场展演了“五禽戏”。在健身节开幕式上,国家体育总局健身气功管理中心向亳州市授予了“中国五禽戏之乡”牌匾。“五禽戏”是中国古代名医华佗发明的以模仿虎、鹿、猿、熊、鹤5种动物的形态和神态来达到舒展筋骨畅通静脉的一种健身方法。

广告