

让全面小康激荡中国梦

——二论协调推进“四个全面”

人民日报评论员

梦想是最令人心动的旋律,又是最引人奋进的动力。人民的梦想是什么样子?

“更好的教育、更稳定的工作、更满意的收入、更可靠的社会保障、更高水平的医疗卫生服务、更舒适的居住条件、更优美的环境”“孩子们能成长得更好、工作得更好、生活得更好”,2012年11月15日,刚刚当选中共中央总书记的习近平,用朴实的语言,道出了人民心中的梦想,拨动了海内外中华儿女的心弦。这个梦想,是人民对民族复兴的美好憧憬,是全面小康的群众表达,是党的十八大描绘的全面小康蓝图的生动呈现。“人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标”,习近平总书记的庄重承诺,展现的是我们党执政的宗旨信念和奋斗情怀。

“中国已经进入全面建成小康社会的决定性阶段。实现这个目标是实现中华民族伟大复兴中国梦的关键一步。”习近平总书记第一次把全面小康放在中国梦的大格局中,把全面小康目标升华为民族复兴的重要里程碑。今

天的神州大地上,全面小康与中国梦相互激荡成人民生活的幸福图景,凝聚为全社会的“最大公约数”,在中国梦的交响曲中增添了更优美的旋律,成为中国共产党带领全国各族人民共同奋斗的时代主题。

然而,全面小康怎样建设?难点如何破解?这不仅关系全面小康的实现,更关系中国梦的奠基,是推进当代中国发展进步必须回答的重大课题。两年多来,习近平总书记足迹遍及甘肃、湖北、湖南、内蒙古、新疆、福建、江苏、云南等20多个省区市,念兹在兹的是亿万人民的小康生活,奔波谋划的是当代中国的发展大计。总书记提出的一系列新思想、新论断、新要求,准确把握当代中国实际,精准聚焦全面小康难点,科学回答了全面建成小康社会面临的诸多重大问题。

全面小康,核心就在全面。这个“全面”,体现在覆盖的人群是全面的。它是不分地域的全面小康,是不让一个人掉队的全面小康。踏访河北阜平“看真贫”,给独龙族乡亲们回信

希望“加快脱贫致富步伐”,延安座谈“革命老区脱贫致富”,从就任总书记之初到羊年春节之际,习近平总书记一再强调,“最艰巨最繁重的任务在农村、特别是在贫困地区”“小康不小康,关键看老乡”“一个民族都不能少”“不能丢了农村这一头”“决不能让一个苏区老区掉队”……这一系列论断,充分体现了把13亿多人全部带入全面小康的坚定决心。

这个“全面”,也体现在涉及的领域是全面的。我们要建成的全面小康,是“干部清正、政府清廉、政治清明”“找到全社会意愿和要求的最大公约数”的全面小康,是“破除城乡二元结构,3年后,苹果产量真的上来了。可是,因为气候原因,苹果虽实现了丰产,仍然又硬又小又酸。而且,苹果刚长出小小时,稍微一碰苹果树,就开始掉落。”

全面小康……方方面面,着眼的是发展中国特色社会主义事业五位一体总体布局。民主权利如何保障?贫困洼地如何弭平?三农难点如何攻克?文化挑战如何应对?生态瓶颈如何突破?解决这些问题的过程,就是补齐发展短板的过

程,就是提升小康水平线的过程。全面建成小康社会,从根本上说是发展问题。在发展进入新阶段、经济进入新常态的今天,习近平总书记关于全面建成小康社会的论述,抓住发展中存在的突出矛盾,瞄准的是经济、社会和人的素质的全面提升。发展是当今世界潮流,发展是当今中国主题。无论是“工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展”,还是“坚持发展是硬道理的战略思想”,全面建成小康社会的战略目标,体现的正是中国特色社会主义的根本属性和必然要求。

小康,这个中国人千百年来梦想,今天已经被中国共产党人赋予了更深刻的内涵。在“四个全面”战略布局中,全面建成小康社会是处于引领地位的战略目标。然而,要把一个

人口比欧盟、美国、日本加起来还多的大国带入全面小康,这是人类历史上从未有过的伟大壮举,不可能一蹴而就。只有全面深化改革,破除利益藩篱,实现全面小康才有动力;只有全面依法治国,建立规则秩序、推进公平正义,实现全面小康才有保障;只有全面从严治党,锻造领导核心、提供政治支撑,实现全面小康才有保证。以全面深化改革破解民族复兴进程中的深层次矛盾问题,以全面依法治国确保现代化有序进行,以全面从严治党巩固党的执政基础和群众基础,才能绘就全面小康的宏图。

新的征程正在展开。小康这个穿越无数苦难与辉煌岁月的执着梦想,已经触手可及。历史的接力棒传到我们手中,前无古人的伟大事业将由我们亲手完成。“继续发扬孺子牛、拓荒牛、老黄牛精神,继续发扬攻坚克难、实干兴邦那么一种精神”,我们就一定能“把人民的期待变成我们的行动,把人民的希望变成生活的现实”。(新华社北京2月25日电)

■ 行进中国·创新故事

“你是我的小呀小苹果……”正月初六,年味有余。记者倚在越野车上,轻轻哼着《小苹果》,颠簸着驶向湖南省郴州市桂阳县的一个村落。

“到了,到了!下塘村到了。”桂阳县科技局周廉高一声叫唤,记者睁开了惺忪睡眼:平整的篮球场,粉饰一新、整体规范的平台院落,新农村的风貌。

“新年好,欢迎欢迎啊。”一位黝黑皮肤,个头瘦小,满口乡音的老人迎上来。这便是成功栽培出南方苹果,传说中的“南方苹果王”袁光明。

“老袁,苗卖得怎么样?”“不错啊,供不应求。15元一株,还不少预订客户,拿不上苗呢。没办法,卖光了。只能等今年10月以后了。”袁大爷满脸喜悦。屋内,裱起来的“南方苹果栽培技术推广”桂阳县科学技术进步一等奖证书,“可适于湘南及以南地区的苹果树密植方法”发明专利证书,端挂在墙上最醒目的位置。

小学文化的袁光明,与苹果较劲了足足16年。回忆起自己的“南方苹果梦”,老头“痛并快乐着”。

种南方苹果的“造富梦”

九零年代的下塘村,人多,农田少,老百姓人均年收入不足200元。经济来源单一,全村“穷因”帽子戴的严严实实。身为组长的袁光明,满脑子琢磨着如何带领村民脱贫致富,

他倒腾过蚯蚓、海狸鼠,都无疾而终。

1998年,桂阳县水果办从外地调来了7万株苹果苗,供农民试种。按当时果树书中所说,南方是种不出苹果的。北方日照时间长,气候干燥,昼夜温差大,适合苹果生长。南方气候条件则截然相反,日照短,空气湿度大,昼夜温差小。

完全“不占天时”,不信邪的袁光明却认为,村里农田不多,荒山却“富足”。如果能利用起来种苹果,不但可以填补南方种不出苹果的空白,还可以创造出良好的经济效益。

他毫不犹豫的借了50元钱,加上自己的100元钱,买来100株苹果苗,带领三个儿子,开荒山种了起来。三年后,苹果树挂果了,每棵树仅稀稀拉拉结出几个苹果,又硬又小又酸。对这个本就贫困的家庭来说,无异于雪上加霜。家人坐不住了,想要和其他村民一样,把苹果树给扒了,换种柑橘等水果。

不想,袁老头非要“死磕”种苹果。不顾家人反对,老头邮购来《苹果综合管理技术问题精编》《无公害苹果标准化生产》等书,订阅了《中国果树》等杂志。小学文化的他,中了那般琢磨种苹果的“武功秘籍”。研读了一阵子后,老头想到,袁隆平的杂交水稻,是利用异花

袁光明:偏在南方种苹果的倔老头

本报记者 俞慧友 通讯员 颜石墩

授粉。苹果和梨子也都是异花授粉的。杂交,应该可以改善苹果的品质和数量。第一次栽种的果苗,只有一个单一品种。

于是,老头钻研起异花授粉技术,在原有苹果树下嫁接两个新品种。没有家人的支持,老头孤身一人干起了果园的所有活儿。又一个三年后,苹果产量真的上来了。可是,因为气候原因,苹果虽实现了丰产,仍然又硬又小又酸。而且,苹果刚长出小小时,稍微一碰苹果树,就开始掉落。

6年中,老头天天与苹果为伴,每天记录所做的工作和对果树的观察。完全没有其他经济来源的他,接连遭受苹果种植失败的打击,让家庭经济更加捉襟见肘。老伴逢人就哭诉,儿子们愤而离家打工,亲戚们也不再肯借钱给他了。“走火入魔了”,家人们如此看他。袁光明的“造富梦”一度失败。直到现在老头都忘不了,“那会儿穷得连一块像样的洗脸毛巾都没有”,只能拿着那块完全磨光了,只剩下“框架”的破毛巾对付着洗把脸。

种出南方好苹果,获发明专利

老头也快抓狂了。原因到底在哪儿?气

侯肯定没办法改变。嫁接几个品种后,产量着实上来了。品质怎么办?换无可换,老头寻思着,是否可以换下“兜子”(即砧木)。或许,原有果苗的砧木,因为从北方引进,只能适合北方气候。那么,是否可以找到适合南方气候的砧木?

老头想到了山上面有不少野海棠树。海棠和苹果,原本也是“近亲”。历经好些天搜寻,他最终选择了4种野海棠砧木,嫁接上6个品种的苹果苗,进行试验。

幸运女神终于被倔老头打动了。2006年,在4种砧木、6个品种的组合下,有1个品种的砧木和2个品种的苹果苗,成功结出了产量丰产、又甜又脆的青苹果。而挂果时间比北方苹果产出时间早了近2个月。老头兴奋的挑着自己的宝贝苹果到桂阳县卖,引来了不少人的好奇与捧捧。县林业局、科技局的人,都不大相信,专程来果园看过后,大为惊讶。

8年奋斗,老头熬出了点希望。县里面有关部门,也开始大力关注和扶持袁光明的南方苹果栽培。2009年,在当地有关部门的支持下,老头两次去到陕西洛洛川、山西考察,并取回红富士品种。2011年开始,老头的果园结出

的,都是又香又甜又脆的红富士苹果,个头大的有半斤多重。

通过对北方苹果树苗的多次嫁接改良创新,袁光明成功培植出了优质南方苹果品种秦冠、红星、红富士、嘎啦等近16种。南方苹果最早上市时间在6月中旬,较北方苹果上市提前了近三个月。

去年,袁光明注册的湖南省桂阳县南方苹果有限公司,“可适于湘南及以南地区的苹果树密植方法”,获得了国家发明专利。这项填补了南方无法种植出优质苹果历史空白的技术,也获得了桂阳县南方苹果产业建设项目的支持。今年,当地将建成50亩南方苹果无毒苗木繁育基地,以及当地最适宜种植南方苹果的塘下村、周家村、白水乡丰城村、荷叶镇高山村,共400亩地的南方苹果种植示范基地。

周廉高告诉记者,到2020年以前,当地还会建成欧阳海乡、泗洲乡等9个乡镇700亩的南方苹果种植辐射基地。而目前,袁光明的优质南方苹果树苗已远销湖南、衡阳、宁远、广西河池、广东韶关等地,正不断向江南一带辐射。

“现在,郴州市和县里都给我们科技特派员的支持,但苹果树的病虫害防治的问题,仍然没有得到系统全面的解决。针对苹果树的专用肥料配置,也还没有解决。我们还希望能有更多国家、省里面的专家关注我们,来我们这儿指导。”临走时,袁光明拜托记者。

(科技日报郴州2月25日电)

中关村:股权激励助推科技成果转化

(上接第一版)

毫米波探测雷达远距离电力线探测技术,2005年完成基础概念研究后就被“养在深闺”。2013年8月,理工雷科研发重启项目,3个月研制完成了两套毫米波探测雷达原理样机,并交付甲方单位试用。

成立4年多来,理工雷科累计实现销售收入3.5亿多元,投入研发经费近5000万元,开发了北斗卫星导航基带芯片、终端机、机场跑道异物监测雷达等7项新产品,人员从成立时的30余人发展到近400人。

戴斌认为,学校原有科技、财政、人事等制度一定程度上制约了学科的发展,学科性公司可以缓解不少问题。理工雷科所在的学科组2012年到校科研经费达1.15亿元,而学科组学校在编人员只有36人,“如果没有学科性公司聘用人员参与,根本不可能承接这么多任务”。

李彬同样认为:“股权激励让科研人员 and 科技创业联系起来。在科技公司里,我们很容易就打破了传统院所用人的硬杠杠,把合适的人放到合适的位置上。”

几日间,北科慧识申请发明专利8项,实用新型专利1项,外观设计专利5项,软件著作权8项,并获得了第八届国际发明博览会金奖。李彬说:“我们形成了针对行业用户的多种系统解决方案,合作开发了3D防尾随探测装置,合作开发了人群密度评估和人群异动风险预警系统。”

“北科慧识和北京市新技术应用研究所保持了密切联系,通过项目对接,促进了‘产’与‘研’良性互动。”李彬说,“北科慧识活下来了,还孵化出了以‘三维数字社会管理系统’为主要方向的北科维拓公司,业务范围覆盖9个省市。”

没有实际获益前就不缴纳个税,让创业者轻装上阵

“技术人员获得了股权激励是件好事,但没拿到实际收益就缴纳巨额个税又让人头疼。”李彬道出了股权激励在现实操作中的一个尴尬。

根据税法规定,企业在对本企业技术人员

进行股份或出资比例等股权形式奖励时,获奖个人需缴纳个人所得税。不过,股权激励不同于现金奖励,对于技术人员来说,让他们一次性缴纳个税可能存在一些困难。

“科技企业是需要投入的。没拿到钱,就要拿出一大笔钱,这削弱了科研人员的积极性。”李彬说。

作为国务院支持中关村的“1+6”政策之一,财政部、税务总局等部委2010年在中关村实施了股权激励分期缴纳个税的政策,即技术人员获得的奖励股权,可在5年内分期缴纳个税。但5年期满,即使技术人员没有取得分红或转让股权获得相关收益,仍需一次性缴纳个税。

在李彬看来,“这就在科研人员身边埋下了‘炸弹’,如果不能解决就会让股权激励的效果大打折扣。”

为了解决“李彬式的担忧”,中关村进行了新一轮探索。随着财政部、国家税务总局和科技部联合印发《关于中关村国家自主创新示范区有关股权激励个人所得税试点政策的通知》,这种让科技人员头疼的情况将得以解决。

“根据升级版政策,技术人员从企业获得奖励股权后,无论过了多少年,只要未取得股权分红或股权未发生转让,就不用缴纳税款;在取得相关收益后,再行纳税。”中关村管委会相关负责人介绍,相比2010年试点政策,新政主要在四方面取得突破,一是将政策的适用范围从现行仅限于认定的国家高新技术企业,进一步扩大至认定的国家高新技术企业和科技型中小企业。二是将股权激励个人所得税的纳税时点调整为取得分红和转让股权环节,取消需在5年内分期纳税的限制。三是明确股权激励个人所得的应纳税额可参照现行个人所得税股权激励认股票所得的税款计算方法进行计算。四是明确了企业依法宣告破产,尚未缴纳的股权激励个人所得税不予追征的条件和程序。

挖掉了股权激励中的“隐性炸弹”,李彬说:“让创新者有其权,中关村在股权激励上进行了一系列探索。未来,希望这样的探索持续下去。”



据北京铁路局消息,春节7天假期北京铁路局共发送旅客470.36万人次。图为2月25日,旅客在北京铁路局天津站乘车。

新华社发(杨亚森摄)

(上接第一版)

林新介绍,很多地方或单位在促进科技成果转化政策上先行先试,取得了良好效果。例如,《深化南京国家科技体制改革试点城市建设打造中国人才与创新创业名城若干政策措施》规定,允许和鼓励在宁高校、科研院所和国有事业、企业单位职务发明成果的所得收益,按至少60%、最多95%的比例划归参与研发的科技人员及其团队拥有。在鼓励科研人员从事科技成果转化方面,南京工业大学还单列专门从事科技成果转化成果的编制和岗位,强化技术转移中心的职能。

在吸纳这些做法的基础上,修正案草案规定,科技成果完成单位可以规定或者与科技人员约定奖励、报酬方式和数额;没有规定或者约定的,按照法定标准给予奖励和报酬。“这等于是在提倡优先约定或者单位规

定。”国务院法制办负责人说,之所以没有设定高限,因为中部、东部、西部有差异,但对全国来说,如果没有规定或者没有约定,法定标准有个底线。这种做法也是为了根据实际情况,为加大奖励力度留下空间。

修法调研过程中,还充分借鉴和吸纳了国际成功经验和做法。“相比较国外的相关法律,我国此次修法措施更宽、内容更实,对科技人员的奖励比例更高,步子迈得更大。例如美国联邦技术转移法案规定,来自技术转移的收入,技术发明人的个人所得不少于15%,奖金最高不超过15万美金。而我国规定的最低比例是20%,且可按约定调整,上不封顶。”林新说。

此外,在评价考核方面,草案规定,国家设立的研究开发机构、高校应当建立符合科技成果转化工作特点的职称评定、岗位管理、考核评价制度,完善收入分配激励约束机制;

研究开发机构、高校的主管部门以及相关行政主管部门应当建立有利于促进科技成果转化的绩效考核评价体系。

完善企业参与科研组织实施的制度

“我们要建成创新型国家,如果企业动不起来,长远看还是缺乏持久的动力。”国务院法制办负责人说,这次法律修改想让企业发挥更多主导作用,强化企业作用,促进科技研发活动和市场的紧密结合。

草案规定,利用财政资金设立科技项目,制定相关科技规划、计划,编制项目指南应当听取相关行业、企业、科技界意见和建议;国务院科学技术行政部门和其他有关部门应当根据职责分工,为企业获取所需的科技成果提供帮助和支持;对利用财政资金设立的具有市场应用前景、产业目标明确的科技项

■ 简讯

财政部:2015年将积极开展政府采购制度改革

新华社北京2月25日电(记者申铖、韩洁)记者25日从财政部获悉,今年我国将积极开展政府采购制度改革和加入GPA谈判应对工作,发挥政府采购制度在实现经济社会发展目标、提供优质高效公共服务、提高政府治理能力等方面的积极作用。

根据财政部25日印发的《2015年政府采购工作要点》,今年将完善政府采购法规制度体系,推进政府购买服务等各项改革工作,进一步发挥政府采购政策功能,强化政府采购监督管理,加强信息化和标准化建设,提高政府采购透明度。

在完善政府采购法规制度体系方面,今年将着力解决现行法规制度不明确、不细化和操作性不强的问题。清理与《中华人民共和国政府采购法实施条例》不衔接的相关法规制度,研究修订政府货物采购政策功能,强化政府采购监督管理,加强信息化和标准化建设,提高政府采购透明度。

针对政府购买服务等各项改革工作,财政部表示,今年将大力开展政府购买服务工作,推进各地有序开展政府与社会资本合作(PPP)项目政府采购活动。推广应用竞争性磋商等非招标采购方式,开展政府购买服务结果评价试点。加强集中采购管理,深入推进批量集中采购改革,改进协议供货制度。

财政部还明确,今年将强化政府采购监督管理,推动建立跨部门的政府采购协作监管机制,加强对政府采购活动的全过程全方位监管。提高政府采购透明度,完善政府信息公开的配套制度和细化规定,建立覆盖全过程的政府采购信息公开机制。

此外,今年还将积极稳妥开展《政府采购协定》(GPA)谈判,统筹开展自贸区和投资协定谈判的采购议题谈判工作。

春节长假全国接待游客2.61亿人次

新华社北京2月25日电(记者钱晔)刚结束的羊年春节长假期间,全国共接待游客2.61亿人次,实现旅游收入1448.3亿元。

参照国家旅游局、国家统计局《黄金周旅游信息统计调查制度》要求,31个省、自治区、直辖市分别对辖区内春节假日的接待规模和效益进行了统计调查,国家旅游局25日公布统计结果显示,今年春节假日期间,全国共接待游客2.61亿人次,比上年同期增长12.9%;实现旅游收入1448.3亿元,增长14.6%。

在全国接待的2.61亿人次中,在宾馆饭店和旅馆招待过夜的游客为6150万人次;一日游游客为2.2亿人次。北京、天津、上海、南京等全国39个重点旅游城市接待游客9283万人次,其中过夜游客1600万人次,一日游游客为7683万人次。

此外,民航、旅游部门初步统计表明,汇率利好、签证放宽等因素进一步激发了春节出境旅游热情。全国旅游团队服务管理系统显示,2月18日至24日出境旅游人数(不含港澳地区)达到518.2万人次,同比增长约10%。2月17日至2月23日,虹桥和浦东两个机场出入境总人数分别为36.6万人次、32.2万人次,同比分别增长40.9%、14.6%。江苏部分旅行社春节出境游同比增长25%。今年春节团队出境游首要目的地仍是泰国。日、韩、东南亚海岛等近程目的地热度不减,赴澳、美的远程线路大幅增长。

目,政府有关部门、管理机构应当发挥企业在研究开发方向选择、项目选择和成果应用中的主导作用。

此外,为推进产学研合作,草案明确规定,国家鼓励企业与研究开发机构、高校及其他组织采取联合建立研究开发平台、技术转移机构或者技术创新联盟等产学研合作方式,共同开展研究开发、成果应用与推广、标准研究与制定等活动;鼓励研究开发机构、高校与企业及其他组织开展科技人员交流等。

为给科技成果转化创造更加良好的市场环境,草案还增加了关于科技成果转化服务制度、金融支持联合建立研究开发平台、科技信息发布,明确提出完善科技报告制度和科技成果信息系统。此外,在促进军民融合科技等方面的修改也让人期待。

(科技日报北京2月25日电)