

■时评

文·郑昕 欧甸丘

国务院第二次全国地名普查领导小组办公室22日提出,将重点清理整治“大、洋、怪、重”等不规范地名。地名是基本的社会公共信息,承载着历史与文化。规范地名就是留住文化根基和历史传承,切不可因长官意志或眼前经济利益而“任性”修改。

翻开一些地方地图,“大、洋、怪、重”的地名随处可见。“普罗旺斯花园”、“威尼斯水城”、“新西兰小镇”,一些城市建筑以起“洋地名”为时尚。一些地方地名保护意识淡漠,延用千百年的地名说改就改,导

地名修改不可搞“文化强拆”

致许多具有深厚文化内涵的地名消失。据民政部统计,近30年来,我国有6万多个乡镇名称和40多万个村子名称被废弃。

地名是一地的文化符号,凝聚着当地群众的归属感。随意换地名,无异于一种“文化强拆”,会引起一系列后续问题。例如,大量改名换牌,必然耗资费力;耳熟能详的地名一夜之间从地图上消失,不仅给群众的出行和生活带来不便,也丢失一个时代的群体记忆。

从根源上分析“任性”的改名举动,暴露出一些地

方官员用权上的“霸道”。一些地方秉持“图穷亮傍大款”的心态,受短期经济利益驱动,“靠山吃山,靠水吃水,靠名人吃名人”,肆意修改延续千年的地名;有些地方官员甚至把改地名当做搞封建迷信的手段,如某地因“骆马湖”有“落马”的谐音而要求改为“上马湖”。在缺乏认真分析和科学论证的情况下,领导大笔一挥,想怎么改就怎么改,根本不考虑地域文化的传承和群众的意愿。

《地名管理条例》要求,地名管理应当从我国地名

的历史和现状出发,保持地名的相对稳定。地方政府部门应该依法依规办事,以严格的制度刚性杜绝乱改地名的现象,绝不能为迎合某些人的不合理要求随意破例。

地名是承载历史和凝聚认同感的“容器”。诚然,对于那些带有歧视性的地名,该改还是要改。但在改名的过程中,应严格按照法规操作,重视民主决策的程序,尊重民意吸纳民意,绝不能让地名遭“文化强拆”。

(据新华社)

■图说

身残志坚展风采



3月26日,在法国波尔多举行的国际残疾人职业技能竞赛上,中国选手蔡春英参加陶艺比赛。当日,为期两天的国际残疾人职业技能竞赛进入第二日比赛。中国选派的42名残疾人选手参加计算机组装、网页制作、电子装配、刺绣、服装制作、海报设计、陶艺等29个项目的比赛。

新华社记者 张雪飞摄

义诊活动送温暖



市民在重庆市人民医院成立当天的义诊活动上接受血糖检查(3月25日摄)。

3月25日,重庆市人民医院成立大会举行,并在文化宫广场举行大型义诊活动。重庆市人民医院由原重庆市第三人民医院和原重庆市中山医院两家三级医院组建而成,以优化整合配置医疗卫生资源,完善重庆市医疗服务体系建设。

新华社记者 唐奕摄

布置花坛迎清明



这是雨花台烈士纪念馆前布置的“缅怀”花坛(3月27日摄)。

近日,为迎接清明节,南京雨花台烈士陵园的烈士纪念馆前布置了由数万盆鲜花组成的“缅怀”花坛。许多市民、学生和外地游客来到这里参观凭吊,缅怀革命先烈。

新华社记者 孙彦摄

■简讯

新润滑油助减排

科技日报(记者周维华)3月22日,中科院(北京)科技成果评价中心组织专家在北京召开了陕西东和新能源科技有限公司的“高科技润滑油”项目科技成果评价会。

据科技成果评价专家意见显示,该润滑油(东和环保高科技润滑油)能够减少尾气排放,节省燃油消耗,延长发动机寿命。该发明通过选择性能优良环保的润滑油基础油,研发或选择性能优良环保的各类添加剂,并开发新的润滑油(内燃机油、齿轮油、液压油等)的复合配方,使调制成的润滑油具有优良的润滑性、粘温性能、低温流动性、抗氧化安定性、抗腐蚀性、清净分散性等,从而使该润滑油在使用过程中显示超强的抗磨性、热稳定性、抗氧化性、分散性、清洁性、酸中和性、冷却性和防腐性;该项目产品在市场上有一定竞争力,有较好的技术经济性和市场前景。

世界水日话开发

科技日报(实习生姬诗文)3月26日,在世界水日和中国水周期间,中国大坝协会、中国水力发电工程学会在京召开“水资源可持续开发利用”科普论坛。

论坛中,浙江省水利厅副总工、治水办主任朱法君教授以浙江省的水资源开发利用为例,介绍了《大坝在水资源可持续利用中的作用》。报告中朱教授还分析了建设大坝的作用和顾虑以及需求等。

中国水力发电工程学会副秘书长张博庭教授作了《从澜润合作的成功看五大发展理念》的报告。国务院发展研究中心王义楠研究员在论坛上作了《中国能源转型该转向何处》的专题报告。她认为,水电直接关系到中国水的安全问题,包括水资源短缺、粮食安全、老少边穷地区的精准扶贫、自主能源供应、资源保证,以及航运发展的改善等方面。

对于工作站的作用,平和县委副书记沈顺来的话很有代表性:工作站仅服务平和县3年时间,就为当地果农增收2.4亿元,这不是仅靠政府出台几项新政策就能达到的。

工作站正发挥着越来越重要的作用。

粮价普跌 如何防止谷贱伤农

■将新闻进行到底

文·本报记者 李禾

受寒潮等影响,从春节到现在,部分地区蔬菜价格持续高涨,但小麦和玉米等价格却不乐观。

国家统计局青海调查总队日前公布,青海省小麦价格出现近10年来首次下跌。不仅是青海的小麦,去年由于国家下调临时存储玉米挂牌收购价格,我国玉米收购价格出现下降,部分地区不足8毛/斤;作为

著名滋补药材,玛卡价格近期突然一落千丈,新鲜玛卡价格从每斤上百元跌落到7到9元,不足原来的十分之一……农产品价格普遍下滑,农民陷入了丰收不增收,甚至赔本的困局。

农业作为国家基础,如何使国家增产、农民增收,公众吃得饱、吃得好,更能吃得安全?

——困境——

农产品价格下跌 生产成本高涨

小麦、玉米等农产品价格下跌,畜牧产品也存在同样问题。今年初,在北京举行的“寻找心中的牧场”大型公益慈善认购、认养活动上,内蒙古牧民哈斯克日敦说,去年国庆节后,由于干旱,牧草价格不断上涨,但是受天气、进口羊肉等多重因素影响,当地羊肉价格一直下滑。哈斯克日敦去年养的300多只羊都没有卖出去,原因是这个宰羊季一只羊的收购价格仅300元,而一只羊的养殖成本是700、800元。

“收购价太低,继续养着羊的话,赔得更多。不说饲料等,光是雇人成本就要一人一天100元。”哈斯克日敦说。

与农产品价格下跌趋势不同的是,其生产成本持续高涨。农业部水稻生物学与遗传育种实验室主任、中国水稻研究所副所长胡培松说,农业生产成本主要来自于化肥、农药、机械和人工等,而化肥、农药等生产成本主要在石油。如今国际油价从最高约140美元/桶下跌到40美元/桶左右,生产原料大幅下降,但化肥、农药等产品价格不降反升,使农民的生产成本进一步增加。

然而从消费者来说,购买粮食和羊肉等产品,零售价并没有下降,甚至部分地区还有不同程度的上涨。如此一来,不仅大幅挫伤了农民的积极性,消费者并未得到实惠。

——原因——

农业结构性问题日益凸显

在今年两会上,国家领导人表示,中国问题的最终解决还在于农民问题从根本上解决,让他们能够富裕起来,过上现代文明的生活。但是现在,农产品主要是谷物产品的国内价格和国际市场比,像玉米、小麦、大米,几乎每吨要高600多元,主要是因为我国劳动生产率比较低,机械化程度不高。

此外,我国农业结构性问题日益凸显。全国政

协委员李成贵说:“我们的农产品供求出现一种失衡,一方面进口很多农产品,特别是需要进口大量的大豆;另一方面有些农产品出现过剩,比如玉米,目前玉米的库存存在3亿吨左右,一年需求约为2亿吨多一点。这就导致玉米价格持续下跌。所以我们要调整农业结构,也可以说农业供给侧改革是倒逼出来的。”

——方案——

吃饱到吃好,从高产转向高品质

如何才能解决农牧业增产不增收,部分产品过剩等问题?水稻是主要粮食作物,其现状和发展具有一定的典型性。

在中国农业科学院创新工程创新团队工作汇报时,中国水稻研究所所长、国家水稻产业技术体系首席科学家程华说,我国水稻产量不断提高,除了国家政策因素外,水稻的增量主要依靠水稻品种的改良和改善生产技术等措施来实现。

胡培松说,我国的“绿色革命”、“杂种优势利用”、“超级稻研发”居世界领先,凝聚几代水稻育种人智慧,是中国科技创新最具代表性学科。我国通过技术

推动水稻单产的提高,以解决温饱问题,但对稻米品质等研究相对重视不够,导致我国水稻高产育种领先,但品质研究相对落后。

程华说,如今我国水稻单产已达到了460公斤/亩,“我们曾测算过,人口峰值若达到16亿人,单产达480公斤/亩,就可满足我国的稻米需求量。但是随着大家对食品质量要求的提高,我们不但要满足‘吃饱’,还要满足吃好、吃得安全的要求。不但要稳定提高产量,还要提高品质,这无疑给我们提出了更高的要求。”

“政府要粮、农民要钱、居民要命。”胡培松说,截



至目前,中国农业科学院品质遗传改良团队已育成“中优早3号”“中香1号”“中嘉早17”等主栽优质及加工稻品种近20个,累计应用超过1.2亿亩。特别是“中嘉早17”,在2010年就被认定为优质超级稻,连续6年成为国家主导品种。在湖南省种植的50种籼米原料生产的鲜湿米粉研究表明,“中嘉早17”生产的鲜湿米粉的感官综合评分最高,口感显著优于其它品种,而且综合品质最好。

前几年,“镉大米”事件让公众对农产品安全更加重视,而在2014年,对60个早稻品种通过盆栽、大田等试验,“中嘉早17”等4个品种被推荐为“镉低积累”应急性品种。胡培松说,正是雄厚的科研实力,长年

对水稻品种的研发和创新,“中嘉早17”快速脱颖而出,成为全国推广面积最大的籼稻品种,2015年推广突破了1000万亩。

程华说,在“十三五”期间,中国农科院水稻所还将实施科技创新重点工程,明确以保障国家粮食安全和引领世界水稻科技为使命,把握水稻科技创新方向。研究方向包括超级稻育种、水稻品质遗传改良、水稻高效栽培和病虫害防控技术创新等应用研究,又强化种质资源创新、水稻功能基因组学、水稻发育生物学等基础和基础研究,真正做到“顶天立地”,同时加强与之匹配的一流平台和基地建设,从而为水稻科技重大理论、技术和产品创新取得突破提供有力保障。

创新农业信息技术,推动农业供给侧改革

中国农科院副院长李金祥说,农业供给侧结构性改革势在必行、任务艰巨,亟须运用发展新理念,创新农业信息技术,破解农业难题,推动农业转型升级、调结构,为农业现代化取得明显进展提供有力的信息支撑和技术保障。

李金祥说,大数据已成为发现新知识、创造新价值、提升新能力的创新路径,加快发展我国农业农村大数据,构建国家农业农村大数据中心,建立健全覆盖生产、消费、库存、进出口、价格、成本六大要素的全球农业信息调查分析系统,可以推动农业资源要素数据共享。针对农业供给侧结构性改革,大数据可以驱动解决农业资源配置、农业经营效益提高、农业综合生产

能力增强、适度规模经营引领等相关问题。

“电子商务可以催生农业供给新动力。”李金祥说,2014年我国农产品网络零售交易额突破1000亿元。针对农业供给侧结构性改革,电子商务可以驱动解决“短板”补齐、一二三产业融合、农业经营增效、农民收入增加、农村全面发展等相关问题。农业物联网在保障农产品质量安全方面具有得天独厚的技术优势。为保障“舌尖上的安全”,需要实现从“田头”到“餐桌”的全过程追溯溯源;针对农业供给侧结构性改革,物联网等现代信息技术可驱动解决农业“降成本”、技术装备自动化、农业质量安全确保等相关问题。

■第二看台

院士“下基层”,让高大上惠及民间

文·本报记者 李大庆

2月底,福建漳州籍的中国工程院院士陈清泉回到漳州,在考察调研了多家新能源和汽车企业后,受聘为狮能源科技公司顾问,并在福建科晖集团建立院士专家工作站(下称工作站),为企业提供服务。一个院士到企业建立工作站,能有何作为?

地方医院能做大手术

65岁的甄亚国走路经常晃来晃去的。去年,他到福建莆田市第一医院看病,被确诊患了脑干背侧血管母细胞瘤。“我们是乡下人,去福州、上海的大医院去不起。只能到离家最近的大医院莆田一院看病。”碰巧,这里的神经外科能做这种高难度的大手术。主任王国防带人从早9:00到晚8:30完成了这例手术。术后,病人逐渐康复,手术效果很好。前不久,病人家属告诉科技日报记者,医院不仅给我们治好了病,也给我们省了钱。

一家地区性的医院怎么能做这种高难度的大手术?因为这里有个工作站。

2013年6月,上海华山医院神经外科专家周良辅院士借在福建开会之机,来到莆田一院,考察了神外、神内、康复科等。经过商讨,周良辅团队在莆田一院建立了工作站。

自此,院士团队每月都有一名专家到莆田一院指导临床,参加各种疑难病例专家会诊和门诊疑难病

例咨询,并为疑难会诊病人手术。专家还在医院做神外的相关学术讲座,提高医护人员的理论水平。现在,莆田一院神经外科已能做脑干背侧血管母细胞瘤、蝶骨嵴内侧1/3脑膜瘤、功能区胶质瘤等高难度手术。

陈国防主任告诉记者,工作站的运行不但得到了广大患者的认可,同时也给医院带来了最先进的医疗技术,“我们的医疗水平有了显著的提高”。

院士团队与莆田一院还建立了固定的人才培养渠道。目前,双方人员交流达60多人次,选派高年资医护人员进行短期、中期、长期等人才培养,为莆田一院培养高层次的医护人员。

继莆田一院建立工作站后,莆田另一家医院和泉州一家医院也分别建立了工作站。此举提高了福建地方医院的医疗水平,也为当地百姓带来了福祉。

硅钢厂成为高科技企业

莆田市仙游县有个新万鑫精密薄板有限公司,是福建唯一一家生产硅钢的企业。人们很难想到,这家企业最早是生产水泥的,之后转产小焊管,最后定型生产硅钢。新万鑫之所以被认定为福建省高科技企业,那也是院士帮助“化腐朽为神奇”的。

如今已成全国“五一”劳动奖章获得者的公司董事长张维林特别爱说这段故事。2002年,张维林听

人说起钢材的价格,国产的一吨钢只能卖几千块钱,而进口的硅钢却能卖几十万甚至上百万。硅钢是制造变压器的重要材料。张维林四处考察,了解硅钢的生产技术。后来,他与上海的有关研究单位合作,一举迈入硅钢的研制和生产领域。

很长一段时间,新万鑫的硅钢生产质量不稳定,生产效率不高。2011年秋,王一德院士到福建开会。王一德曾任太原钢铁集团公司总工程师,他开发的冷轧无取向硅钢生产工艺技术在国际上处于领先水平。在日期间,他被请到了新万鑫。了解了企业的技术需求之后,2012年10月,王一德在新万鑫设立了工作站。

有了院士团队的科技支撑,新万鑫开始腾飞:连续脱碳退火线上钢带的运行速度原为每分钟9米,在院士专家的帮助下,先提高到13米,后又提高到16米,每月能提高产量891吨,仅此一项每月就可增加利润143万元;取向硅钢冷轧带的生产,必须经过罩式炉的高温退火。原工艺高温保温时间是24小时,专家帮助改变工艺,压缩为20小时,节约了电能、材料,大大提高了生产效率;原来生产硅钢产品的一等品率仅为43%,经院士专家指导改进技术和工艺,一等品率提高到85%,产能也增加了40%—50%,年产硅钢由1.2万吨提高到2万吨。

同时,院士专家团队还为新万鑫培养了20多名

技术骨干。

服务创新,一举多得

在我国,院士团体重点应做好战略咨询工作,服务于国家宏观决策。而院士本人既要做好单位内的创新和人才培养工作,也应为企业、医院等提高技术水平和自主创新服务,这是一举多得。

工作站建立的成效是明显的。福建省科协院士办主任沙中然说,工作站在企业、科研院所和院士之间搭建了一个产学研平台,引导院士及团队向企业聚集,帮助企业解决技术难题,培养人才,增强创新能力和市场竞争力,为福建创新体系的建设提供了有力的支撑。

数据显示,自2009年4月福建首家工作站挂牌成立以来,全省建工作站145家,进站院士133名,进站院士团队专家929名,合作项目513项。据不完全统计,工作站合作开展项目带动新增年产值153.39亿元,新增年利税29.04亿元。开展的项目涵盖机械制造、电子信息、化工、生物医药等十几个省重点发展产业。

对于工作站的作用,平和县委副书记沈顺来的话很有代表性:工作站仅服务平和县3年时间,就为当地果农增收2.4亿元,这不是仅靠政府出台几项新政策就能达到的。