

## 不能丢下一个贫困群众

在脱贫攻坚战吹响冲锋号角之际,第四个国家扶贫日也如期而至。五年来,国家扶贫日连缀成线,串起了一幅中国减贫脱贫事业的壮丽图景,成为书写“不凡中国”壮美篇章最生动的注脚之一。

有外媒感叹,“中国在脱贫方面创造了世界纪录”。事实证明,党的十八大以来,中国减贫脱贫事业交出了一份亮眼的成绩单:2016年,全国农村贫困人口减少1240万人,实现了从2013年到2016年连续四年间,每年减少贫困人口均超过1000万人,累计脱贫达5564万人;贫困发生率从2012年底的10.2%,下降到2016年底的4.5%。精确的数字背后,是精准的脱贫政策和持之以恒的扶贫努力。正是在扶贫效果的立竿见影中,“脱贫攻坚”这一重大命题持续受到党中央和国务院的高度重视,成为全面建成小康社会目标不可或缺的关键词。就像习近平总书记指出的那样:摆脱贫困,为人民群众谋幸福,是我们党和国家推动发展的根本目的。

值得注意的是,第四个国家扶贫日正值党的十九大召开前夕,作为“十三五”规划良好开局的接续,今年也成为脱贫攻坚承上启下的重要时间节点,激起了人们对打赢脱贫攻坚战的时间紧迫感。因此,要在2020年如期建成全面小康社会,消除贫困,就意味着要在接下来的四年里,实现每年减少贫困人口千万以上。

“再长的路,一步步也能走完;再短的路,不迈开双脚也无法到达。”必须时刻谨记,农村贫困人口如期脱贫、贫困县全部摘帽、解决区域性整体贫困,是全面建成小康社会的底线任务。不仅要枕戈待旦,满足时限要求,也要真抓实干,提高质量水平。扶真贫、真扶贫,言必信、行必果,如此才能走好脱贫路、实现小康梦。

在第四个国家扶贫日到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对脱贫攻坚工作作出重要指示强调,社会主义是干出来的。脱贫攻坚是硬仗中的硬仗,必须付出百倍努力。全党全社会要再接再厉、扎实工作,坚决打赢脱贫攻坚战,在全面建成小康社会的征程上不断创造新的业绩。

行百里者半九十。越是进入拔寨冲刺期,越需要聚精会神、凝心聚力。经过国家扶贫日的分享、交流、总结,脱贫攻坚必将势如破竹,勠力同心打赢这场硬仗,最终推动贫困地区和贫困群众加快脱贫致富奔小康的步伐。

(摘自人民网)

## 为蜜蜂建“高速公路”

在挪威,人们注意到了蜜蜂数量的下降,并为这种状况深感担忧。他们决定要建一条“蜜蜂高速公路”,在首都奥斯陆市的市中心为蜜蜂提供安全港。奥斯陆的“蜜蜂高速公路”计划,即联结政府资助的绿色屋顶和私人花园,创建了一个开花植物连绵不断的生态环境,为蜜蜂提供一个安全通过城市的通道。

在奥斯陆一栋12层现代建筑的阳台上,覆盖着开花的景天属植物。这里有会计专家、业余养蜂人玛丽亚养殖的两个蜂箱,4.5万只工蜂在这里栖息。当同事们在智能化的办公室里享受午餐时,离蜜蜂只有1米远。这是玛丽亚和雇主、同事们集资40万克朗(约合31万人民币)建造的。

蜜蜂除了酿造美味的蜂蜜,还帮助一些植物传粉。据美国总统科学顾问约翰·霍尔福德给出的数据,蜜蜂每年能为美国农作物增加150亿美元的价值。但最近几年,蜜蜂不再胜任这项工作了。2014年,美国失去了42%的蜜蜂种群,堪称毁灭性的损失。没有人确切地知道,究竟是什么原因为此?这值得人们反思。

愿“蜜蜂高速公路”能唤起公众的关注,给处在厄运中的蜜蜂带来好运。(摘自《读者·校园版》)

## 改革就要“压茬”干

十九大报告在谈及全面深化改革取得重大突破时,有这么一句,“压茬拓展改革广度和深度”。很快,“压茬”一词引发了朋友圈热议。

“压茬”是种地的词。这农民的土话和高大上的改革有啥关系?仔细想想,改革和压茬种田还真有相通之处!

从战略层面上讲,两者都要把握窗口期与机遇期,撸起袖子加油干。孟子说,“不违农时,谷不可胜食也。”农业耕作最讲究农时不能误,压茬种地更是时不我待,一茬连着一茬不得空。改革亦应注重顺势而为,乘势而上,容不得慢条斯理,作壁上观。特别是中国特色社会主义进入了新时代,改革处在新的历史方位,只有将雷厉风行和久久为功有机结合,抢抓历史机遇,才能为实现“两个一百年”的奋斗目标,赢得主动、赢得优势、赢得未来。

从战术层面上看,两者都要重视系统性与协同性,梯次接续有章法。在华北,庄户人往往夏至割完麦子压茬种玉米,秋收玉米再压茬种麦子,颠倒顺序或准备不足,都会影响收成。改革也是同理。随着改革进入深水区,各领域各环节改革的关联性、互动性越来越强,需要彼此支撑,一些重要领域和关键环节的改革慢了、弱了,就会造成相互掣肘。只有统筹协调,未雨绸缪,重点突破,压茬推进,才能既下好先手棋,又走活满盘棋。

我们正处在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期。无论是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标,还是乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程,向第二个百年奋斗目标进军,这“压茬”的改革智慧与干劲不妨再多些,别辜负这伟大的新时代!(摘自《人民日报》)

## 国家监察体制改革改些啥

近日,中央办公厅印发《关于在全国各地推开国家监察体制改革试点方案》(下称《方案》)。国家监察体制改革是事关全局的重大政治体制改革。在全国推开改革试点,必将产生一系列重大而深远的影响。

2016年11月,中办印发《关于在北京市、山西省、浙江省开展国家监察体制改革试点方案》,部署在三省市设立各级监察委员会,从体制机制、制度建设上先行先试、探索实践,为在全国推开积累经验。

开展改革试点的关键环节是什么?

撤销行政监察和检察机关反贪污贿赂、反渎职侵权、预防职务犯罪等部门,将相关职能整合至监察委员会,是监察体制改革的重要内容,也是组建各级监察委员会的必由之路。从这个意义上讲,转隶是监察体制改革的关键环节。京晋浙三省市都按照“老事老办法、新事新办法”原则,明确了转隶前检察院反贪、反渎部门已立案、尚未办结的按原有程序办理,转隶后新立案调查的按新的领导关系办理,保证了反腐败斗争力度不减、节奏不变。

国家监察委员会是由国家权力机关设立的反腐败专门机构,与公安、检察机关等执法和司法机关性质完全不同;反腐败所针对的职务犯罪也与普通刑事犯罪不同,有个特殊和普通的关系问题。因此,在监察委员会履行监督、调查、处置职责过程中,有些问题不能简单比照刑事诉讼法,既要科学把握法治精神和执法司法的一般规律,也要充分考虑反腐败、惩治职务犯罪的特殊性,通过法治方式形成新的运行机制。

用留置取代“两规”,正是用法治思维和法治方式惩治腐败的具体体现。将留置明确为监察机关调查职务违法和职务犯罪的重要手段,并通过立法对审批程序、使用条件、使用期限等作出严格限制,不仅解决了长期困扰反腐败的法治难题,进一步推动反腐败工作的法治化,还将倒逼监察机关把调查的基础工作做扎实,前期核查工作不到位不充分就不能立案,保障权力的正确行使。

(摘自中国纪检监察报)

## 稻田里的现代舞

2013年11月,深秋,我与家人在山东花莲交界的池上乡旅行时,正逢这里的晚稻成熟,满目都是金黄色的稻田,空气里弥漫着让人口舌生津的稻香。当地朋友小葛,要我们暂且放下选购撑腰糕和新米的计划,赶紧跟他走,赶往锦园村背山面水的那片稻田。去那里干啥?小葛神秘一笑,说:你们来得巧,可同这里的上千名种稻人一起看云门舞集的演出。

一到现场,所有人都被震撼了。果然是稻田里的演出。远处是懒洋洋的云和山,近处大约有一百平方米的区域,稻子已经先行收割。舞者连夜平整土地,就在稻茬子刚刚清理干净的泥地上铺上灰白色的地板,地板铺上去有一点透明的反光,远望就像这块土地已经放水休养,准备下一次播种。

年轻的舞者在上面跳了一支又一支现代舞,就在金黄色的稻穗包围下。风来了,云朵在大片大片的稻田里投下急速变幻的阴影,吹得男女舞者的衣袂猎猎作响;雨来了,稀疏的雨点打在旁边的稻穗上,嚓的一声激发出更浓的香气,舞者在突来的雨点中举起高竿走步、跳跃、轻挥,就像在驱赶成群结队的偷嘴飞鸟;很快,冲积平原上的大太阳又莅临了,阳光迅速蒸干了舞者衣服上的雨水痕迹,舞者沉稳踏地,用一种闷闷的、倔强的身体语言,在大开大阖中倾诉对大地,对稻米的深爱。

这支舞叫《稻禾》,是云门舞集的创始人林怀民专门创作的。它计划要去全世界最好的剧场演出,在征服那些挑剔的都市观众之前,它回到酝酿的初始地——池上,演给这里的父老乡亲们看。

半个池上乡的种稻人都来了。大部分观众年过五旬,在稻田中劳碌了30年以上,双手骨节粗大,坐下后再站起来的时候一定要一手扶腰,因为长期在稻田劳作的腰椎会发出咔咔的响声。

从来没有受过艺术教育的人,在泥水里劳作了大半辈子的人,能看得懂这些抽象的现代舞吗?看得懂啊!旁边坐着的老阿姐解释给我听:这是犁地,播种;这是风在让稻田变得凉爽,你看跳舞的人就像被风吹歪的稻子一样,上身摇摆,可底盘扎实着呢;这是授粉;这是太阳光变辣了稻子开始结穗饱满;这是谷时,要收割了,全村人都两头忙到见星星;这是焚田,火烧着稻茬子,草木灰变成了肥料。人要躲着火,又要撩着火,乐趣就在这里;这是放水,让稻田喝饱了水睡过去,为明年的种稻做准备……

我听了目瞪口呆。这样完全现代的身体语言,种田的老阿姐竟然完全看得懂!

老阿姐笑言:我们池上的农民,打小会写春联,会演戏,会打太极,见过大世面,这舞能看不懂?再说,老林还带着这些跳舞的弟弟妹妹到我们村收过稻子,用镰刀!体会那种直不起腰又要继续干活的滋味。

直到今天,我犹然记得其中《放水》的一幕,舞者的脚趾勾连黏土,脚背轻撩的姿势就仿佛舍不得惊动这秋水掩藏的梦。又一批稻谷离家了,大地母亲露出欣慰又疲倦的笑容。这种惆怅的氛围深深感染了左右端坐的台湾老农,他们用手背忙乱地擦拭着泪水。稻谷成熟离家了,儿女成熟离去了,只剩下种稻人固守着这一方家园,感受着这安身立命的自豪,如此寂寞,又如此安适。

这场舞,说出了这些“面朝土地背朝天”的人难以言表的心里话。

(摘自《人民日报》)

## 我国高产“海水稻”试种成功 数亿亩盐碱地有望成米粮仓

金秋九月,黄海之滨,一片生长在咸水中的特殊水稻已稻穗累累、压弯枝头。这是中国工程院院士、“杂交水稻之父”袁隆平领衔的技术团队培育出的最新一批“海水稻”。

“最高亩产为620.95公斤,大大超出了我们的预期!”在青岛海水稻研发中心举行的“耐盐碱水稻材料评测会”上,“海水稻”实地测产结果一经宣布,现场人群沸腾了——这个亩产意味着我国在“海水稻”研发领域取得了重大突破。

据测算,我国盐碱地总数约15亿亩,其中有约3亿亩具有改造潜力。如果在1亿亩盐碱地推广“海水稻”,按亩产300公斤保守计算,年产量也将达到300亿公斤,能养活8000万人口。

通常水稻品种的耐盐度在3‰以下,“海水稻”不一般,可以用含盐6‰的咸水直接灌溉并且产量大幅

提高,620.95公斤的亩产量,已超过了目前已知含盐6‰咸水中生长的“海水稻”最高产量。

“海水稻”不仅能改造盐碱地,而且能增加粮食总产量,对保证我国和世界的粮食安全意义重大。推广“海水稻”还有很多好处。专家们认为,一是“海水稻”的灌溉用水可以使用半咸水,能够节约淡水资源;二是由于盐碱地中微量元素较高,“海水稻”矿物质含量比普通稻要高;三是“海水稻”在条件恶劣的盐碱地生长,很少会患普通稻的病虫草害,基本不需要农药,因此是天然的绿色有机食品。

目前,“海水稻”已走出青岛迈向全国。国家计划用8年多的时间,实现稻作改良盐碱地技术产业化,为国家增加1亿亩耕地,多养活8000万人口,并推动全球化发展,帮助更多耕地资源稀少的国家拓荒变田。(摘自新华网)