

截至5月28日,河南已收获小麦619万亩——

中原粮仓喜开镰

本报记者 乔金亮



5月29日的河南驻马店,尽管气温已达38摄氏度,农机手陈更却依然没有倦意。在驻马店驿城区水屯镇大郭屯村,45岁的陈更正驾驶一辆雷沃谷神联合收割机,在金色的麦浪中作业。割麦、灭茬、转行、升降割台……10分钟以后,收割机开始卸粮。望着滚滚而出的麦粒,麦田的主人郭喜林乐在心头,“今年小麦收成不错,籽粒饱满,收割机仓容2000斤,割不到两亩地就能卸一仓。4亩地能打4500斤,比去年提高了一成。”

河南是全国小麦第一大省,产量约占全国的四分之一。河南南部地区大规模机收的开启,意味着全国小麦主产区迎来开镰。河南省农机局副局长李明枝说,全省5362个农机专业合作社已陆续进入工作状态,9万多张农机跨区作业证已落实到位,小麦跨区机收短信服务工作已启动。从10多个省份引进的联合收割机正按计划陆续到位,河南北部的部分收割机也开始向南部集结。目前,全省8110万亩小麦自南向北陆续成熟,南阳市和驻马店市等豫南



5月29日,河南驻马店驿城区水屯镇大郭屯村,收割机在金色的麦浪中作业。本报记者乔金亮摄

的小麦已开始收割。截至5月28日,全省已收获小麦619万亩,日投入联合收割机2.9万台。

依旧是麦浪滚滚、机声隆隆,不同的是今年这里的“三夏”变“两夏”。由于收割机自带了灭茬装置,就在郭喜林家收获后的地头,玉米精量播种机随后开动,撒下了秋粮的种子。在现场指导的驻马店市农机局局长鲍秋仁说,今年小麦秸秆还田和处理面积进一步扩大,机耕实现应耕尽耕,努力做到夏收

夏种同步进行。

陈更的下一站是距此40分钟车程的西平县二郎乡的麦田。二郎乡是农业部整建制高产创建示范乡,有10多个品种的优质小麦在这里种植。记者赶到时,几位农业专家正在跟种粮大户刘双印交流。

农业部小麦专家指导组组长、河南农业大学教授郭天财最近一直奔波在河南各地小麦产区。仔细查看了麦粒后,他告诉记者,近来天气条件较好、

病虫害防控有力,今年全省夏粮丰收几无悬念。

现场的种粮大户刘双印深有同感,在小麦生长的230天,没有发生大面积旱灾,基本没有遭遇剧烈降温天气及早霜、晚霜冻害。今年灌浆期比以往提前了一周,小麦灌浆更充分。光温适中,昼夜温差大,利于提高粒重。进入4月份后,实施了“一喷三防”,有效遏制了小麦病虫害。

“预计今年全省小麦单产将再创新高。”河南省农业厅副厅长魏蒙关说,今年小麦播种面积比上年增加60万亩,达8110万亩。去年各地秋粮收获早,腾茬、整地时间充足,全省9成以上的麦田做到了适期播种。小麦良种覆盖率高,稳产、高产、抗病品种占主导地位;测土配方施肥等麦播实用技术措施得到大面积推广应用,这些都为今年夏粮丰产奠定了坚实基础。

丰产在望不如丰收到手。据天气预报,6月份河南麦区还会有4场小规模降雨。李明枝说,“我们将全力组织好农机跨区作业,力争15天左右把小麦抢收到手。全省各级农机跨区作业信息服务中心开始运行,实行24小时值班。针对降雨专门制订了应急预案,及时应对不良天气情况,确保夏粮颗粒归仓。”

厉行节约 / 在行动 /

首都高校：

积极建设节约型校园

本报记者 韩秉志

“从我做起,今天不剩饭”、“我光盘、我光荣”……连日来,首都各高校深入贯彻落实中央关于厉行勤俭节约、反对铺张浪费的精神,积极推进节约型校园建设。

以宣传促共识。北京师范大学举办“建设节水型校园,共创生态文明”节水周宣传活动,通过“家乡水之韵”、“水足迹”、条幅签名、吉祥物合影、节水漫画征集比赛等活动,帮助师生提高节水意识,掌握节水方法。

让校园形成节约风气,制度是关键。为此,在京高校定期召开节能片组交流会,交流节能经验,建立完善工作长效机制。

北京大学出台节能减排管理办法,

实行水电费单位结算、全额收费制度,用水总量下降25.8%,出台《实验室危险化学品废物处理实施细则》,编发《校园温室气体清单编制指南》、《校园节能减排手册》,减少实验消耗和实验室污染物。

除了制度建设,一些高校还巧妙设计“新方法”让校园节俭“无障碍”。中国人民大学、北京服装学院推出“半份菜”、“小份菜”、“拼菜”,保证师生吃饱吃好又减少浪费;对外经济贸易大学通过利用再生资源、清洁能源及应用新能源技术等方式,节约用水、用电,减少碳排放,每年节约5757吨标准煤,节约费用开支1241万元,减少碳排放13242吨。

重庆璧山：

“中水回用”一年省下百万元

本报记者 吴陆牧

5月28日一早,记者在重庆璧山县采访时看到,环卫工人们正在沿河路一侧的绿化带旁,打开水阀,为洒水车逐一注满水。环卫工张师傅对记者说,这些水阀里的水,全部都是中水,清洁无异味。

璧山县位于重庆西部,是一个典型的水资源匮乏县。为提高水资源的综合利用率,璧山县于2010年在重庆市率先实施了污水处理中水回用工程。璧山县水务局市政水资源科科长王炯其告诉记者,所谓中水,就是把处理后的污水,经过再次净化产生的再生水,“璧山县城每天处理污水3万吨,一部分排入璧南河,用于河流补充净化循环,其余的经深度处理,达到中水标准后,用于市政、灌溉、消防、生态养护。”

记者在璧山县污水处理厂看到,这里有一套密封处理系统,将达标合格的排放水,通过活性炭吸附过滤,然后氯化消毒,便产生了中水,通过加压,直接进入城区中水管网。“通过将污水处理后的中水进行再利用,不仅节约了水资源,还能够产生一些效益。”该厂负责人张长虹为记者算了一笔账:“中水的成本大概是每立方米0.8元,比自来水便宜2元左右,按照璧山县城现在每天1500吨的市政、绿化用水量来计算,一天可节约支出3000元,一年下来就是100多万元。”

据了解,璧山县目前正在准备对中水回用工程进行扩容建设,全面建成后日处理中水量将由原来的5000立方米提升到2万立方米。

治病又医心的智慧医者

——记广州复大肿瘤医院院长徐克成

本报记者 庞彩霞



图为广州复大肿瘤医院院长徐克成。资料图片

或是机缘,或是巧合,有这么一位老大夫,他与雷锋同年,始终怀着竭诚为民之心,在临床一线和癌症斗争了半个世纪,展示了医学界的雷锋式作风;对癌症患者,他不分贵贱,不但治病还医心。但是,对自己他却极为严苛;花甲之年,他重新创业,即便罹患肝癌,仍不分昼夜带领团队攻关癌症难题。

近日,记者在广州复大肿瘤医院见到了这位充满传奇色彩的老人徐克成。73岁的徐克成精神抖擞,脸上总是带着温暖的笑意。“人生七十古来稀,回头看我这一生,我觉得自己是一个幸福的人。我非常感谢我的病人。如果没有

他们的成长蜕变,也就没有今日如此开心、幸福的我。”徐克成说。

从医半个世纪,徐克成日夜奋战在临床一线,和患者一同努力抗癌。2001年,61岁高龄的徐克成毅然踏上创业之路,创办了广州复大肿瘤医院。这所专业治疗癌症的民营医院自创立以来,便以“厚德行医、医德共济”为院训,设立了“不收红包、不收回扣、不接受吃请”的“三不”高压线。13年来,徐克成及其团队一直奉行着医生的治疗应该是智慧的治疗,不要给病人带来第二次痛苦和创伤的理念,通过整合多种医疗技术,创立了3C+1P治疗模式,即以冷冻消融、肿瘤微血管介入和联合免疫疗法为主导,根据患者具体情况,个体化实施的治疗模式。

在大多数人眼中,民营医院是要赚钱的,但徐克成总是做些“亏本的事”。2001年底,复大肿瘤医院甫成立,当从媒体上得知年仅6岁的铭仔下颌长了比头还大的肿瘤,徐克成马上派出救护车和医生护士,连夜赶到200公里外的怀集山区,接铭仔到院接受免费治疗。经过综合治疗后,铭仔的肿块全部消失。术后,徐克成还专门从医院调拨资金,资助铭仔上学直至大学毕业。

2006年1月,正当医院慢慢走上正轨之时,徐克成却患上了肝癌。面对最熟悉的病魔,徐克成非常清楚癌细胞是不可能赶尽杀绝的,要接受长期免疫治疗。然而就在手术后的第15天,本该好好静养的徐克成却强忍剧痛,从病床上爬起来坚持参加贫困患儿会诊。只因他得知有位面部患巨大肿瘤的12岁女孩来就诊。

女孩叫江味凤,右眼上长出一个排球般大小的肿瘤。收治入院后,徐克成请广州大医院的专家会诊,成功为她做了肿瘤切除手术。切下的肿瘤重达1.5公斤,而右眼完好无损。出院后,徐克成开始牵挂她的读书问题,驱车8小时专程到味凤老家回访,还送上电脑及教学软件。8年过去了,当年的小女孩已亭亭玉立,考上了江门卫校的助产专业。“徐院长给了我第二次生命。未来我希望能当上助产士,迎接新生命的诞生。”味凤告诉记者,正是徐克成的大爱医德,使她懂得生命的可贵。

据了解,成立至今,徐克成率领的复大肿瘤医院先后为268名贫困患者减

免医疗费用458万元,无偿帮助13名儿童肿瘤患者,重圆上学梦。此外,医院还积极向汶川、雅安地震灾区捐款1450万元。

正是凭借着精湛的医术和仁心为怀的医者心,徐克成带领的复大肿瘤医院,吸引了丹麦、马来西亚、美国等75个国家和地区的患者前来就诊,救治癌症病患超过6000名。同时,在徐克成的感染下,一些患者重获新生之后,或成为医院终身志愿者,或学习护理,积极投身医护事业,努力将这种大爱精神延续下去。

时代楷模

生命的价值在于奉献

本报评论员

作为一名基层医生,无论是给病人看病,还是扶危济困,徐克成所做的都不是什么惊天动地的事,但却赢得了群众的由衷赞誉。原因是什么?追寻他的人生轨迹,不难发现,他始终秉持时代变迁中永远不变的核心价值观,大爱不变、奉献无悔,千方百计为人民群众。甚至在自己身患重病的情况下,也没有悲观消沉,反而将更多精力拿来善待每一位病人,正如他自己所说,“我一天也不敢懈怠,能为患者多工作一天,就是我人生的意义”!无私奉献,永不过时。有了奉献

精神,才能驱除浮躁、心无旁骛;有了奉献精神,才能目标明确、勇往直前;有了奉献精神,才能厚积薄发、攻坚克难。我们身边还有许多像徐克成这样具有奉献精神的人,他们或许不在最耀眼的舞台,或许与富贵荣华沾不上边,甚至做的每件好事都谈不上有多么惊天动地,但他们数十年如一日地服务人民、奉献社会,值得我们尊敬与学习。我们也期待越来越多的人加入到这个行列中来,在无私奉献中提高精神境界,在攻坚克难中书写崇高人生。

热点回应

“单独两孩”政策实施后,新生儿增多,随之而来的产科床位“一床难求”问题该如何解决?继上海公立医院剥离特需医疗服务后,日前,北京市卫计委也决定削减公立医院特需服务,并纳入绩效考核。公立医院特需服务今后是否会取消?目前,妇女儿童健康状况怎样?5月29日,国家卫计委举行新闻发布会,对这些问题予以回应——

本报记者

吴佳佳

乔申颖

着力解决产科“一床难求”

据国家卫生计生委分析,我国实施“单独两孩”政策后每年大约增加200万新出生人口。目前,我国部分地区产科床位出现了“一床难求”等问题。

国家卫生计生委副主任妇幼健康服务司司长张世琨指出,目前我国妇幼保健服务机构设施建设缺口还比较大,群众需求还没有得到满足。为做好孕产期保健,国家卫生计生委制定了《关于新形势下进一步加强妇幼健康工作的指导意见》,提出各地要加大对妇幼保健服务机构建设的执行力度和投入力度,加快改善服务用房和装备条件,尽快在省市县都能够建成一所政府举办的标准化的妇幼保健服务机构。

张世琨说,指导意见在职称评定、薪酬分配方面,对妇产科、儿科的医师、助产士和护士等给予相应的政策倾斜,同时启动大学本科助产专业招生试点工作,从源头上解决助产士后继乏人的问题,加快助产专业人才队伍建设。

公立医院要集中精力提供基本医卫服务

国家卫生计生委新闻发言人毛群安说,过去公立医院开展特需服务的原因是多方面的,而且对公立医院提供特需服务的比例,包括床位的比例都有一定的要求。现在随着我国健康服务业发展,希望通过社会资本提供一些特需服务,这就需要公立医院提供特需服务的规模、数量进行压缩,特别是在社会化服务比较充足的地方,公立医院完全可以不提供这种特需服务。

“这也是下一步医改过程中公立医院改革关注的问题,公立医院要把更主要的精力投入到提供基本的医疗卫生服务。”毛群安说。王国强表示,国家建立公立医院,更多的是要满足基本医疗需求,而非基本医疗需求要通过建立社会、民营医疗机构补充。要通过国家医疗卫生资源的统筹规划,形成多层次、满足不同人群需要的医疗服务,而不仅仅是单一的服务。因此,应加快社会办医的步伐,使得社会的需求均衡。

保障8.8亿妇女儿童健康见成效

2014年是国家卫生计生委确定的“妇幼健康服务年”。国家卫生计生委副主任、国家中医药管理局局长王国强介绍,今年将着力解决8.8亿妇女儿童健康突出问题,逐步扩大贫困地区儿童营养改善、地中海贫血防控等项目的覆盖面,大力推进国家免费孕前优生健康检查项目,年度目标人群覆盖率达到80%以上。

王国强介绍,近年来,我国妇女儿童健康水平进一步提升,2013年全国孕产妇死亡率下降到23.2/10万,较2000年降低了56.2%;婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率下降到9.5‰和12‰,较2000年分别降低了70.5%和69.8%。

中纪委监察部网站推出“清廉过端午”专题

据新华社北京5月29日电 端午节临近,为坚决刹住公款购买赠送粽子等节礼的不正之风,中央纪委监察部网站29日推出“清廉过端午——纪检监察机关在行动”专题。

这一专题开设举报窗口,欢迎广大群众对公款购买赠送粽子等节礼的不正之风进行监督。网站还将及时发布各级纪检监察机关监督执纪行动,对查处的典型问题通报曝光。

目前,各级纪检监察机关已陆续发出通知,严禁用公款购买赠送粽子等端午节礼。

中央纪委：

加大国际追逃追赃力度 决不让外逃腐败分子逍遥法外

据新华社北京5月29日电 中央纪委监察部网站消息:29日,中央纪委召开中央国家机关有关部门国际追逃追赃工作座谈会,提出加大国际追逃追赃力度,决不让外逃腐败分子逍遥法外。

中央纪委副书记、监察部部长黄树贤在会上强调,追逃追赃是反腐败工作的重点任务之一,是遏制腐败蔓延的重要手段,关乎党心民心、关系国家形象。各有关部门要把思想和行动统一到中央的要求和部署上来,把追逃追赃工作作为一项政治任务,思想上进一步重视、力度上进一步加大、力量上进一步加强,务求取得实效,决不让外逃腐败分子逍遥法外。

黄树贤指出,国际追逃追赃工作是一项复杂的系统工程,需要通过外交、司法和金融等多种渠道,采取引渡、遣返、劝返等多种手段,既要坚决打好攻坚战,也要有打持久战的准备。