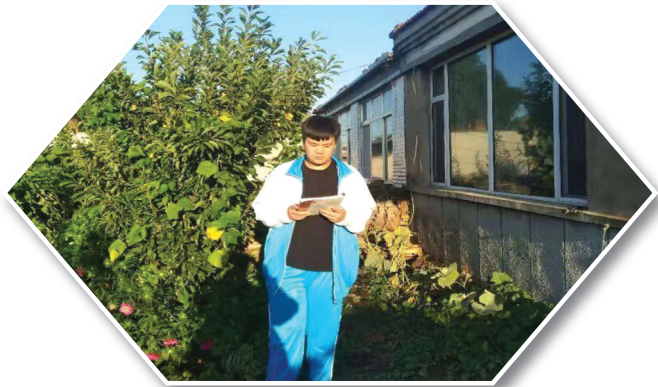


# 做最好的自己

## ——记“新时代白城好少年标兵”王鑫

●本报记者 张鹏



在通榆县实验中学高一八班,有个快乐阳光的好男孩,他叫王鑫。在学习上王鑫始终不骄不躁、谦虚有度,透着一股钻劲儿,

不向任何一道难题低头,学习时也不顾此失彼,注重均衡发展,学习成绩名列前茅。高中入校以来成绩优异,各种奖项未间断过,曾先后获得县级“三好学生”“学习标兵”等称号。

对于班级的事情,王鑫常常当成自己家的事儿办。每天下晚自习,他总是最后一个走出教室,把门窗关好,把走廊上的灯关掉后才肯离去。一个小小的善举,一坚持就是一年。夏季来临,因为教室没有安窗帘,太阳晒得同学们上课都打蔫儿,无心上课。他看到这种情景,主动跟老师提议,利用周末的时间跑遍大街小巷的窗帘店,最终确定下来一款适合挂在教室的窗帘,并请安装工人到学校教室安装好。

班级就像一个家,王鑫用他的爱心关怀着每个需要关注的人,并用他的行为感染着每个人。当身边的同学生活上有困难时,他会把自己节约下来的零花钱及参加各种比赛获得的奖金全部捐给需要帮助的人,同时还号召其他同学一起行动起来。

王鑫的父母常年在外打工,每次周末放假回到家他就照顾上了年纪的爷爷奶奶,周末帮助他们干农活儿。无论是种菜,种庄稼他总是虚心地向爷爷、奶奶请教,抢着干重活儿、累活儿。

爷爷奶奶心疼他,劝他多休息,可他总会带着灿烂的微笑告诉他们:“不累不累,爸爸妈妈不在家,我也在外求学,只有放假的时候我才有时间帮助你们做点事情,尽我们晚辈应尽的孝道。”

在学校,王鑫是一位优秀学生;在社会上,王鑫又是一个优秀的小公民。他遵守社会公德,遵守法律法规,遵守学校的规章制度,养成了爱护公共财物,不浪费每一度电、每一张纸的好习惯,并能提醒家人和周围的人一起环保。平时在大街上看见有人乱扔垃圾,他总会上前制止或自己把垃圾捡起扔进垃圾箱。在环保方面,他积极响应学校抵制“白色污染”进校园、节约用水用电的号召。

王鑫经常说要去做就“最好的自己”,为此他一直在为之努力着。

图为王鑫在展读。

### 推动企业更好满足大众用药需求

加快生产高质量仿制药,推动仿制药替代原研药,是推进医疗改革的题中之义,也是提升群众健康获得感的重要途径

在政策“稳”保障、市场“强”引导之下,高质量仿制药将以质优价廉的优势满足人们基本用药需求

■ 我看我读

●李红梅

前不久,国家卫健委等5部门发布第一批鼓励仿制药品目录,包含了肿瘤、罕见病等33种治疗用药,均为国内短缺的药品,鼓励企业仿制并进入临床使用。

33种药品,包括国内专利到期和专利即将到期尚未提出注册申请,或是临床供应短缺以及企业主动申报的药品。该目录的出台,一方面是引导企业生产,解决药品短缺问题,另一方面是要让那些价格更实惠却又拥有同等疗效的仿制药替代原研药,来到百姓身边,人人都能买得起、用得上,从而提高药物可及性,保障居民健康权益。

鼓励和扶持的措施是非常实在的,2018年4月国务院办公厅印发的《关于改革完善仿制药供应保障及使用政策的意见》明确,对仿制药品的研发、生产、流通、使用等各个环节给予支持和保障。鼓励仿制药和新药研发是一国药物政策的两个方面,鼓励仿制药替代不仅不妨碍新药研发创新,而且让一个国家在提高制药行业竞争能力、促进国家创新发展的同时,也能大量供应临床必需、疗效确切的高质价廉的仿制药,从而降低用药负担,满足大众用药需求。

政府的鼓励政策,将推动改变我国长期以来缺乏高质量仿制药的现状。我国是制药业大国,但不是强国。大部分药品为仿制药,总体质量不高,大量药品靠拼价格、拼渠道获得市场,“小、散、乱、差”是行业现状,同质化、恶性竞争激烈。高质量药品市场主要由原研药占领,这些原研药大多为国外药企生产,质量好且国内几乎没有同类仿制药,即使过了专利期,价格一直居高不下。在业界,常常有专利期药物过了专利期后价格迅速大幅下跌的现象,被称为“专利悬崖”,这与当地同类仿制药“紧追不舍”密不可分。相比之下,我国制药企业总体研发能力较弱,技术、工艺较落后,研发仿制能力跟不上,难以与原研药同台竞争。数据显示,2012年—2016年,全球共有631个原研药专利到期,国内仿制跟进的速度还很慢,许多专利到期药,没有企业提出仿制注册申请。

仿制药质量不高,影响人们的用药需求,以致很多人养成了只认进口药的习惯,不仅造成资源浪费,医保为此多花了很多钱,还影响了医疗公平性和可及性,很多患者因买不起高价原研药而影响治疗。正因此,加快生产高质量仿制药,推动仿制药替代原研药,是推进医疗改革的题中之义,也是提升群众健康获得感的重要途径。事实上,仿制药研发和生产的步伐在不断进步。2016年,国家开始支持仿制药开展质量和疗效一致性评价,以保障仿制药高质量水平;国家组织药品集中采购“4+7”试点推广以来,只有通过一致性评价的仿制药才有资格竞价,并首次出现了原研药“专利悬崖”现象,一些独家创新药和独家仿制药在两次试点中选。可以预见,在政策“稳”保障、市场“强”引导之下,高质量仿制药将得到快速发展,以质优价廉的优势满足人们基本用药需求。

随着高质量仿制药逐渐增多,相信会有更多人深化对药品的认识;并不是只有进口药才是好药,通过一致性评价的仿制药价格较低廉,但其质量和疗效与原研药不相上下,值得信赖和使用。老百姓的信赖,将筑牢高质量仿制药发展的基础,推动企业更好满足大众用药需求。

## 洮南农发行扎实开展金融精准扶贫

本报讯(赵志国 韩丹)近年来,洮南农发行高度重视精准扶贫工作,采取了一系列精准扶贫措施,从信贷扶持入手,大力投放信贷资金,展开一对一精准扶贫工作,大力打好扶贫这张“精准牌”。三年来累计认定粮油类扶贫贷款39.42亿元,累计收回认定粮油类扶贫贷款33.81亿元。截至目前,该行认定粮油类扶贫贷款余额5.61亿元,做到了与贫困户心贴心,使包保的贫困户全部脱贫,取得了良好成效,树立了良好企业形象。

### 奋斗新时代 美丽新白城

——脱贫攻坚进行时

扫黑除恶 全民参与  
重要线索 予以奖励

全省扫黑除恶举报电话:0431-12389, 0431-82097213  
举报电话:长春市工农大路605号吉林省公安厅扫黑办

白城市涉黑涉恶  
线索举报方式

举报电话:白城市涉黑涉恶线索核查管理中心,白城市洮北区文化西路1号市委党校办公楼后楼北侧1楼  
举报电话:0436-3366685  
举报邮箱:bcsshb2019@163.com

#### 案例简介

李某只有一个女儿,大学毕业后即分配到了边疆工作。故老两口又收养了一个男孩,是妻子生的一个远房亲戚的孩子。现在养子已经14岁,老伴也于两年前去世,就剩下李某和儿子一起生活。

有一天,李某在路边行走,被一辆违章逆向行驶的汽车撞伤,抢救无效,不幸身亡。李某死后,除房屋家具之外,尚留有5万余元。

由于养子才14岁,还在李某所在单位的技工学校读书。所以必须给他找个监护人。单位领导给李某的女儿发了电报,其女连夜奔丧,她见到单位领导后表示,边疆生活条件很差,小弟如果跟着她,以后的学习和就业都很困难。她的意思是让弟弟回到生父母那儿生活。但李某的生父母都远在农村,认为无法照顾,建议由该男孩在城里做生意的胞兄担任监护人。而该男孩有一

## 如何选择未成年人的监护人?

●吉林金辉律师事务所律师 汤长春

位姑姑,认为这位胞兄不可靠,她愿意作监护人。这个男孩的胞兄和姑姑相互指责对方是冲钱来的,双方争执不下,诉至法院,李某所在单位知晓此事后,单位工会表示愿意担任监护人。

#### 审理结果

法院经审理并征求李某所在地居民委员会及民政部门同意,认为由工厂会担任监护人最合适,最后法院维持了李某所在单位工会的决定。

#### 汤长春律师评析:

根据我国《民法总则》和有关司法解释,在

设定监护人时,实际上是有顺序的。只有在前一顺序的监护人无监护能力或明显对监护人不利时,法院才依法对被监护人有利原则,综合考虑后一顺序范围内人员的身体健康状况、经济条件以及与被监护人在生活上的联系状况等因素,择优确定监护人。

《民法总则》第二十七条规定父母是未成年子女的监护人。未成年人的父母已经死亡或者没有监护能力的,由下列有监护能力的人按顺序担任监护人:

- (一)祖父母、外祖父母;
- (二)兄、姐;
- (三)其他愿意担任监护人的个人或者组织,但是需经未成年人所在地的居民委员会、村民委员会或者民政部门同意。

本案中,该男孩的胞兄自男孩被李某收养之日起,就已经与他不存在法律上的亲属关系了。因此,该男孩的胞兄并不比男孩的姑姑位于更靠前的顺序。结合本案的实际情况不难看出,单位工会担任监护人,有利于保障男孩的合法权益,也可以减少许多不必要的纠纷。



### 视点

## 迎接5G之变,我们准备好了吗?

### ——来自世界5G大会的新观察

●新华社记者 郭宇靖 张泉 吉宁 温亮华

5G标准必要专利数量全球第一,已开通5G的基站达11.3万个,5G套餐的签约用户达87万户……经历了“2G跟随、3G突破、4G同步”,我国正迎来“5G引领”的历史性跨越。

如何更好促进5G发展应用?在北京举办的2019世界5G大会上,全球信息通信领域科研机构、知名企业代表、专家学者等共议5G发展的未来。

#### 加快技术创新 引领5G技术进步

搭上5G的快车,我们的生活会发生哪些想象不到的变化?

数字城市安全系统、无人机救援、5G远程驾驶、4K高清同步课堂、远程医疗……2019世界5G大会的展厅里,以5G技术为支撑的一系列全新应用令人目不暇接,俨然搭起一座未来之城。

如果说1G技术解决了在移动中通话的难题,2G技术实现了广域覆盖,3G技术能够进行图片传输,4G技术真正实现宽带化发展,催生微信、移动支付、共享经济、短视频等蓬勃发展,那么5G技术,将带来一个更加充满无限可能的新未来。

“作为在全球范围内正加快研发应用的新一代移动通信技术,5G的全时空、全现实、全连接技术将深刻改变人类的生产生活,驱动人类社会进入万物互联的时代。”科技部部长王志刚说。

“各国电信运营企业、设备制造企业和研究机构共同努力,推动形成了全球统一的5G国际标准,各方在同一个标准下使用专利相互许可,共享研发成果,形成了众人拾柴火焰高的良好局面。”工业和信息化部副部长苗圩说。

据测算,未来15年,5G将为全球GDP增长贡献超过3万亿美元;2035年,5G将拥有价值高达12万亿美元的市场规模,并为全球带来2200万个就业机会。参加大会的高通中国区董事长孟璞感慨道,5G部署和以往不同的是,中国元素和中国力量的崛起。

基础设施建设与世界同步发展并局部领先,新型移动应用场景不断涌现……在信息通信技术的强力牵引下,截至2018年

底,我国数字经济规模达到了31万亿元,占国内生产总值的比重达到三分之一。

#### 扩大应用 促进5G进一步成熟

刚刚启用的大兴国际机场通过人脸识别一体机帮旅客实现智慧出行;熊猫智能公交车将在上海开展智能网联开放式测试;游客利用“5G+VR”裸眼全景技术“沉浸式”感受云南美景……5G应用带来的全新生活图景,正在全国各地铺开,深刻改变着人们衣食住行的方方面面。

“新一代信息技术蓬勃发展,将对各国经济发展、社会进步、人民生活、生态环境等带来重大而深远的影响。”王志刚表示,通过与教育、医疗、工业制造、智慧城市等行业的深度融合,5G技术将促进数字经济与实体经济深度融合发展,创造出更多新应用、新业态、新价值。

今年6月颁布5G商用牌照,10月底正式在50个主要城市提供5G商用服务,并将逐步覆盖到所有地级以上城市……当前,5G应用在我国加速推进,其高带宽、低时延和广连接的特性将为产业结构转型升级和高质量发展提供强大助力。

小米集团董事长雷军说,5G可以推动更多行业的快速发展,尤其在智能家居、4K/8K高清视频、VR/AR等领域,带动大众消费体验的全面升级。

前来参展的多位专家表示,5G的生命在于“应用”,需要各方通力合作,发掘各个领域“痛点需求”,打通技术、产业、资金等多个环节,面向生产领域的场景、新需求,重新研制新的软硬件产品,不要让既有的认知和习惯性思维限制了5G场景的融合运用。

“5G发展不是一项技术的‘单打独斗’,云计算、大数据、人工智能、区块链等新技术一起产生‘核聚变’,促进传统产业转型升级,孵化新的应用,催生新的业态。”中国科学院院士、通信网络领域专家尹浩说。

据中国信息通信研究院发布的《5G经济社会影响白皮书》测算,5G的部署将几乎对所有经济部门产生积极影响,预计到2030年,我国5G商用带动经济总产出达10.6万亿元,就业岗位超过1150万个。

“我们将发挥制度优势和市场优势,推进5G在产业发展、信息消费、公共服务、社会治理等领域的融合与应用,助力数字化转型。”苗圩说。

#### 重视5G网络安全 推动开放共享

以数字化、网络化、智能化为主要特征的第四次工业革命蓬勃兴起,与世界经济新旧动能转换形成了历史性交汇。加强合作,共促5G发展,共迎未来挑战,将成为必然选择。

“5G已跨标准制定、研究试验阶段,进入了落地应用阶段,形成了全球统一标准,系统、芯片、终端的产业链各环节均已达到商用水平,急需通过以用促建、建用并举,加快应用创新为5G注入活力,引领5G产业规模发展。”工业和信息化部副部长陈肇雄表示。

记者采访了解到,目前,已有28个国家和地区、47家运营商开始提供5G业务。美国正加快布局5G技术,应用在精准农业、远程医疗、智能交通等领域。韩国发布“5G+”战略,将智慧工厂、无人驾驶汽车、数字健康作为发展重点。欧盟积极推进5G应用试验,涉及工业、农业、超高清视频、智慧城市等多个领域。

“5G已跨标准制定、研究试验阶段,进入了落地应用阶段,形成了全球统一标准,系统、芯片、终端的产业链各环节均已达到商用水平,急需通过以用促建、建用并举,加快应用创新为5G注入活力,引领5G产业规模发展。”工业和信息化部副部长陈肇雄表示。

本届大会上,5G的网络安全成为热词。“没有安全就没有5G的可持续发展,多种接入方式、多种设备形态、多样化的应用场景对5G网络安全提出了更高的要求。”奇安信集团董事长齐向东表示,5G网络建设要与网络安全同步规划、同步实施,分级分类强化安全保障。

中国工程院院士邬贺铨认为,如果工业互联网应用到民航、高铁、电网等国家重要基础设施,网络对外的攻击没有足够的防御能力的活,一旦出了安全事故,代价将非常大。因此网络安全的投入与网络建设运行需要同步,解决安全问题需要技术与治理并重。

“5G实现人人互联到万物互联,网络安全威胁和风险向经济社会各领域传导渗透,急需深化产、学、研、用,各投资方合作,客观评估5G网络安全风险,同步推进5G网络安全标准架构制定和风险评估认证体系建立,确保5G网络高效、安全、可靠、稳定。”陈肇雄说。