

中共衡阳市委机关报 国内统一连续出版物号 CN 43-0004

2018年6月9日 星期六 农历戊戌年四月廿六

HENGYANG DAILY

官方网站:衡阳全搜索网

投稿邮箱:hyrbbjzx@163.com

衡阳日报社 出版

新闻热线:8686268 广告热线:8247111

今日四版 第 16805 号

#### 习近平同俄罗斯总统普京举行会谈

# 两国元首一致同意 推动中俄关系在高水平上实现更大发展

新华社北京6月8日电 8 日,国家主席习近平在人民大会堂 同俄罗斯总统普京举行会谈。两国 元首一致同意, 秉持世代友好理念 和战略协作精神, 拓展和深化各领 域合作,推动新时代中俄关系在高 水平上实现更大发展。中共中央政 治局常委、国务院副总理韩正参加

平指出,中俄全面战略协作伙伴关系 成熟、稳定、牢固。无论国际形势如 何变幻,中俄始终坚定支持对方维护 核心利益,深入开展各领域合作,共 同积极参与全球治理, 为推动建设新 型国际关系、构建人类命运共同体发

习近平再次祝贺普京开始新一届 挥了中流砥柱作用。中方愿同俄方一 总统任期,赞赏普京选择中国作为新 道努力,久久为功,巩固高水平互 任期首个进行国事访问的国家。习近 信, 拓展各领域合作, 深化人文 交流互鉴,密切国际协调配合,把 中俄世代友好理念一代代传承下去, 不断充实两国协作战略内涵, 推动中 俄关系与日俱进,与日俱新,造福两 国人民。

(下转第三版)

#### 中华人民共和国"友谊勋章"颁授仪式在京隆重举行

# 习近平向俄罗斯总统晋京 授予首枚"友谊勋章"

新华社北京6月8日电 和平号角东方 普京总统是具有世界影响的大国领袖,也是中 罗斯总统普京授予首枚"友谊勋章"。

中共中央政治局常委、中央书记处书 记、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任 王沪宁,中共中央政治局常委、国务院副总 理韩正出席授勋仪式。

人民大会堂金色大厅灯光璀璨, 气氛热 烈庄重。红色巨幅背景板上,金色的"友谊 勋章"图案和中文、俄文书写的"中华人民 共和国'友谊勋章'颁授仪式"字样格外醒 目。背景板前,中俄国旗整齐排列。

17 时 55 分许, 18 名威武的陆海空三军 授勋台两侧伫立。授勋仪式开始。

伴随雄壮的出场礼乐, 习近平和普京肩 注目礼,现场响起热烈的掌声。

两国元首登上授勋台,全体肃立,奏唱 中华人民共和国国歌。

在热烈的掌声中, 习近平发表讲话。 习近平指出,中华人民共和国"友谊勋 章"是中国国家对外最高荣誉勋章,授予在 支持中国现代化建设、促进中外交流合作、 维护世界和平中作出杰出贡献的外国友人。 色的勋章熠熠生辉。

嘹亮, 友谊传承绵延流长。中华人民共和国 国人民的老朋友、好朋友。正是得益于普京 "友谊勋章"颁授仪式8日下午在人民大会 总统多年来的高度重视和亲自推动,中俄 堂金色大厅隆重举行。国家主席习近平向俄 关系经受住国际风云变幻的考验,政治和 战略互信不断深化,各领域务实合作得到 长足发展,两国人民友谊不断深化。高水 平的中俄关系造福了两国人民, 堪称当今 世界大国、邻国和谐共处的典范,为推动构建 新型国际关系、构建人类命运共同体作出了重

习近平强调,这枚沉甸甸的"友谊勋 章"代表了中国人民对普京总统的崇高敬 意, 更象征着中国和俄罗斯两个伟大民族 的深厚友谊。站在新起点上, 我愿继续同 普京总统一道, 秉持睦邻友好、战略协作、 仪仗兵迈着铿锵有力的步伐进入会场,走上 合作共赢的精神,共同引领中俄关系迈向更加

随后, 王沪宁宣读《国家主席授勋令》: 并肩步入金色大厅。全场观礼人员起立,行 根据《中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称 号法》,特将中华人民共和国"友谊勋章"授 予俄罗斯联邦总统弗拉基米尔·弗拉基米罗维 奇·普京,以表彰普京总统长期致力于推动中 俄睦邻友好和全面战略协作伙伴关系发展以及 为此作出的重要贡献。

在两名国旗手护送下,仪仗兵手捧中华人 民共和国"友谊勋章"托盘行进到授勋台。金

仪式号角响彻金色大厅, 习近平郑重将勋 章配挂在普京胸前。两国元首亲切握手。场内 再次响起热烈的掌声。

军乐团演奏俄罗斯联邦国歌。

普京致答辞。普京表示,十分感谢习近平 主席将首枚中华人民共和国"友谊勋章"颁授 予我。我深感荣幸。这不仅是给予我个人的最 高荣誉, 更体现了俄中全面战略协作伙伴关系 的高水平和中国人民对俄罗斯人民的深情厚 谊。我们珍惜俄中全面战略协作伙伴关系。两 国战略合作的坚实基础是两国元首之间的友谊 和两国人民之间的感情。我将珍藏这枚意义非 凡的勋章,并愿同习近平主席携手努力,共同 致力于俄中繁荣昌盛。

出席授勋仪式的还有中共中央政治局委 员、中央书记处书记、中央办公厅主任丁薛 祥,中共中央政治局委员、全国人大常委会副 委员长王晨,中共中央政治局委员、国务院副 总理孙春兰,中共中央政治局委员、中央外事 工作委员会办公室主任杨洁篪,中共中央政治 局委员、国务院副总理胡春华, 国务委员兼外 交部部长王毅, 国务委员兼国务院秘书长肖 捷,全国政协副主席张庆黎、巴特尔、何立 峰。为中俄关系作出贡献的中俄各界友好人 士、反法西斯老战士代表或其后人、中俄青少 年代表、俄驻华使馆外交官等700余人参加了

### 强降雨致耒阳 19 个乡镇受灾

耒阳市委、市政府第一时间组织救灾,2269名群众紧急转移安置

量大且持续时间长, 使耒阳市出现

本报讯(记者 周琪)6月6日开始的 2269名群众紧急转移安置,2人失踪,全市 羽,倒塌栏舍及附属设施6700平方米;凉水冲 一轮强降雨突袭耒阳市,来自当地民政、因灾造成直接经济损失合计 4990 万元。据 水库管理所二级电站被淹约1米,机组设备被 防汛等部门消息证实,从6月6日晚上至 统计,截至7日18时,耒阳农林作物受灾 淹,右干渠茶冲2#隧洞出口渠被冲毁约8米、 6月7日12时,耒阳全市普降暴雨,最大 面积达43258亩,主要受灾农作物有水稻、遥田电站堤岸损毁16处;蔡伦竹海旅游专线 雨量出现在东湖圩镇,达到105毫米,雨 蔬菜、烤烟等;倒塌房屋11户18间,一般损 水毁塌方,受损3千米;高压电杆受损10 坏房屋 74 户 118 间; 东湖圩镇、龙塘镇、 仁义镇、大市镇、导子镇以及灶市街道办事 坝、水毁山塘多处,多处泄洪主干渠被洪水冲 据了解,此次强降雨导致耒阳市19个处共滑坡21户;水库溃堤、溢洪的水面 毁垮塌。 乡镇不同程度受灾,受灾群众达 85199人, 1500亩,淹、冲死家畜 560头,家禽 12000

根,低压变压器烧坏2台;多个乡镇山塘溃

(下转第二版)

### 2018 年高考圆满落幕

全市各考点秩序井然、安全平稳,6月26日公布高考成绩和录取控制分数线,7月8日开始录取



市一中考点外,弟弟给刚下考场的姐姐送上鲜花

■记者 王翟 摄

本报讯 (记者 向吟吟) 昨日, 考生在 拼搏。考场外, 全市数千名高考保障和服务人 的考生纷纷走出考场;另一头,迎接的家长 考区考点内外秩序井然、安全平稳。 如潮水般涌了上去。至此,我市2018年高考 圆满落幕。

适宜的环境下完成了最后一科的考试。17 时, 员坚守岗位,给考生营造了最好的考试环境。来 随着外语考试结束铃声响起,奋战了两天 自市教育考试院的信息表明,考试期间,全市各

高考结束后,最让考生牵挂的莫过于高考成 绩。市教育考试院相关负责人透露,今年我省高 两天的时间里,全市近5万名考生在 考成绩和录取控制分数线将于6月26日同时公 航飞行学员招生投档录取安排在本科提前批 32 个考点 1690 个考室奋笔疾书, 为梦想 布。届时, 考生可以通过网站、微信和短信等

方式查询高考成绩。单科成绩位于全省前万分之 一的考生名单将于 6 月 27 日在湖南招生考试信 息港 (http://www.hneeb.cn) 上公布。同时他们 特别提醒广大考生,考试结束后,可作适当调 整,做好相关工作,如多关注收集院校信 息,进行一定的整理和分析,为后期填报志 愿准备第一手资料,等考试成绩出来后,进 行合理选择。

6月26日起, 考生可通过考生子系统 Web 版填报志愿信息。其中, 6月26日至27日 填报民航飞行学员志愿、本科提前批志愿 (含需 要政审、面试的国家专项计划),其他批次志愿 于 6 月 26 日至 7 月 1 日填报。有关批次的征集 志愿填报时间分别为:本科提前批"军事院校" 和"省内公费定向师范生"7月11日,"国家 专项计划"7月16日,本科一批7月23日,本 科二批7月30日,本科三批8月10日,高职专 科批第一次8月20日、第二次8月23日。这 些重要的时间节点, 考生千万别错过, 必须 在规定的时间内按规定的方式填报志愿(含 征集志愿)。

招生录取工作将于7月8日开始,8月24 日结束。录取批次安排依次为本科提前批、本科 一批、本科二批、本科三批、专科提前批、高职 专科批。各批次不同志愿栏一般按"自主招生" "高水平艺术团""中南大学综合评价录取" "高校专项计划""非定向""定向""民族班" "预科班"顺序投档录取,高水平运动队招生 与该校其他同科类计划同批录取, 空军和民 之前进行。

郑建新出席衡山科学城深圳科技工业园项 目洽谈会暨签约仪式时强调

## 不断拓宽合作领域 携手并肩实现新发展

邓群策主持

本报讯 (记者 陈润 武孝军) 6 月 双方一定会实现互利共赢、共同发展的 8日,深圳科技工业园考察团来衡考察 衡山科学城与深圳科技工业园集团合作 项目,就下一步合作开展深入洽谈,并 签订合作备忘录。市委书记、市人大常 委会主任郑建新出席签约仪式并强调, 愿与深圳科技工业园集团一道,不断拓 宽合作领域,携手并肩实现新发展。市 委副书记、市长邓群策主持签约仪式, 深圳科技工业园集团有限公司董事长、 商的浓厚氛围, 衡山科学城要全面参与、 党委书记何景成出席并讲话,并共同见

深圳科技工业园是我国大陆第一个 科技园区, 由深圳市政府和中国科学院 在 1985 年共同创办。1991 年经国务院 批准成为首批国家级高新技术产业园 区。目前,园区入驻企业产值超过 800 亿元,基金管理资金超过 150 亿 元,基本形成电子信息、生物工程、 新材料和机电一体化四大主导产业,成 为投资环境优越、高新技术企业众多、 科技开发实力雄厚、人才济济的高新技 术产业开发区。

郑建新首先对考察团一行的到来表 示热烈欢迎, 并详细介绍了我市的基本 情况及未来发展方向。郑建新对衡山科 学城与深圳科技工业园集团合作寄予厚 望,他表示,有深圳科技工业园集团的 雄厚实力与丰富的园区创办经验,有衡 阳全市上下的诚心实意和优质高效服务, 衡山科学城有关情况。

美好目标。

郑建新强调,要创新合作模式,实 现产城融合,始终瞄准科技创新,突出 抓好招商引资,加紧引进一批成长性好、 市场前景广阔的高科技企业,加强与国 内外顶尖高校和科研院所协作,大力推 动 PPP 合作模式。要健全合作机制,提 供高效服务,全力营造安商、亲商、富 全力配合、全程服务, 市直相关单位及 项目坐落地党委、政府要主动对接、全 力支持。郑建新同时希望深圳科技工业 园集团加大投入、加快建设, 高效有序 推动项目尽快取得实质性进展。

何景成感谢衡阳市为双方合作提供 平台与机会。他说,近年来,衡阳市委 领导班子带领全市上下务实肯干, 奋发 有为,越来越多地听到衡阳的好故事。 他对未来双方合作充满信心和期待。

会上, 衡山科学城管委会与深圳科 技园物业集团有限公司签订合作备忘录。 深圳科技园物业集团有限公司董事长严 勇介绍来访客商及项目情况, 部分客商 代表进行了发言。

工学院、衡阳综保区、衡山科学城考察。 市领导廖炎秋、段志刚、刘正兴、

当天下午,考察团还先后深入湖南

张亮参加, 市领导周玉梅介绍衡阳市及

### 周通:保持匠心,不负佳酿

■本报记者 李怡筱

常辛苦的工作,有些人想方设法寻机脱 离这一"苦海"。但周通却不是这样,他 踏实刻苦,敢于创新,短短6年时间便 从酿酒"小萌新"变成了技艺精湛的 "老司机"。

的酿酒技能比武中都是第一名, 出酒 量要比常人多出5%。在湘酒技能竞 赛中,他的上甑操作取得了综合排名第 五的好成绩,成为获得"湘酒酿造工匠" 称号最年轻的选手。

6月1日,记者走进酒香扑鼻的湖 发酵酒料进行探汽,装甑。在平均年龄 专毕业后的周通跟其他80后一样, 普遍提高。" 怀揣着梦想去往沿海城市打拼。他 说:"我是一个思乡情结比较重的 人,在外面工作了3年后依然选择回 也想重新感受一下伴随我长大的那醇厚 的酒香。"

"我其实算一个'酒二代', 母亲以 前就是在我们酿酒厂工作, 我家离酒厂 也就500米的距离,我每天清晨打开房 门,就能闻到飘来的酒香。也许是因为酿,不负初心。"周通说。 我与酒从小就结下了深厚的情谊,2012 年一次偶然的契机, 我便进入了雁峰酒 业工作。"周通说。酿酒的全过程都要伴 随着高强度的体力活以及高标准的技术 活, 所以新入职的酿酒工都要从学徒做 起,为期三年。学徒一般都要先从事出

出糟、配料、拌料,再到上甑、蒸糟的纯体力活,把发酵的粮食从老窖池 馏,这是酿酒的全过程,也是湖南雁峰 里一点点铲上来,再用斗车运到老师傅 酒业有限公司酿酒工周通的日常工作。 那里等待配料和拌料。很多的年轻人在 酿酒工是一份简单机械、枯燥乏味且异 第一天就吃不消了,但周通却凭借着毅 力坚持了下来,而且对酿酒的热爱始终

周通说:"我刚开始确实觉得酿酒是 一件非常辛苦的事情, 所以我给自己订 了个一年的计划,如果能坚持一年,那 探汽上甑是影响酒质酒量最关键的 我将会一直坚持下去。没想到在学习的 一环,如今周通上甑的技艺在公司每年 过程中,本着对酒的喜爱,对酿酒也产 生了浓厚的兴趣, 所以一直坚持至今。"

湖南雁峰酒业有限公司副总经理封 小妮告诉记者: "周通主要负责探汽上 甑这一环节,这一环节是直接影响出酒 的质与量。他能够吃苦耐劳,敢于创新, 他把从老师傅那学习来的古法通过自己 南雁峰酒业有限公司,周通正熟练地将 摸索,创造出一套既能节省时间又能提 高酒质酒量的方法,并将其法进行推广, 54岁的雁峰酒业酿酒工人团队中,1986 将有'酒头味'的酒摘头去尾,以提升 年出生的周通是"小鲜肉", 2009年大 酒的口感, 这种操作方式使工人们效率

如今的周通,一探指便能知气上得 足不足,一尝酒便能分出酒质的优劣, 酿酒六载,他锻炼出一身本领。"酿酒 到了故土,这样不仅方便照顾父母,这件事情,是'天造一半,人造一半', 未知的事物太多,我只能随时保持着对 酿酒行业的学习与敬畏之心,继续探索 没有尽头的古法酿酒技艺,奉献自己的 光与热,保持匠心,不断学习与创新, 将这门手艺传承下去,这样才能不负佳

