

# 为实现“两个高水平”的目标共同奋斗砥砺前行 省第十四次党代会胜利闭幕

中国共产党浙江省第十四次代表大会圆满完成各项议程和任务,6月16日上午在省人民大会堂胜利闭幕。

大会号召,全省各级党组织、共产党员和广大人民群众更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,大力弘扬红船精神,不忘初心,继续前进,全面落实“秉持浙江精神,干在实处、走在前列、勇立潮头”的新要求,翻篇归零再出发,撸起袖子加油干,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开,为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦作出更大贡献。

车俊同志主持大会。

大会通过了十三届省委报告和关于报告的决议。大会批准车俊同志代表十三届省委所作

的报告,充分肯定了十三届省委的工作。大会认为,报告确定的“紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚定不移沿着‘八八战略’指引的路子走下去,秉持浙江精神,干在实处、走在前列、勇立潮头,高水平谱写实现‘两个一百年’奋斗目标的浙江篇章”这一主题,完全符合中央要求和浙江实际,充分表达了全省共产党员和人民群众的愿望。报告全面贯彻了习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略特别是对浙江工作的重要指示精神,充分体现了坚定不移沿着“八八战略”指引的路子走下去的政治定力,充分体现了以人民为中心的发展思想,充分体现

了浙江省情特点和实践特色,充分体现了继往开来、再创辉煌的担当作为,是指导和推动我省今后一个时期发展的纲领性文件。大会一致同意报告提出的今后五年全省工作的总体要求,强调要更加深刻地领会和把握“八八战略”中蕴含的优势论,根据形势发展变化探索创新“八八战略”的实践载体。大会强调,高水平全面建成小康社会、高水平推进社会主义现代化建设,关键在党,关键在人。要层层压实压紧管党治党主体责任和监督责任,推动全面从严治党向纵深推进、向基层延伸、向每个党支部和每名党员覆盖;旗帜鲜明讲政治,坚决维护以习近平总书记为核心的党中央权威和

集中统一领导;全面推进依规治党,建设高素质干部队伍,推动基层党组织全面进步全面过硬,驰而不息改作风正作风,加强党风廉政建设和反腐败斗争。

大会通过了十三届省纪律检查委员会工作报告和关于报告的决议,充分肯定了十三届省纪委的工作。

闭幕大会上,车俊同志发表讲话。他说,省第十四次党代会全面回顾总结了省第十三次党代会以来五年的工作、凝练了经验体会,客观地分析了当前的形势,明确了坚定不移沿着“八八战略”指引的路子走下去这一主题主线,提出了高水平全面建成小康社会、高水平推进社会主义现代化建设的奋斗目标,部署了

主要工作任务。大会产生了新一届省委和省纪委,选举产生了浙江省出席党的十九大代表。全省各级党组织和广大党员要团结带领全省人民心往一处想、劲往一处使、拧成一股绳,切实把大会提出的各项任务落到实处,为实现“两个高水平”的目标共同奋斗、砥砺前行。

车俊说,今年下半年,我们党将召开第十九次全国代表大会,这是全党全国各族人民政治生活中的一件大事。新一届省委领导集体必须加强学习、勤奋工作,谦虚谨慎、戒骄戒躁,切实加强自身建设,翻篇归零再出发,以贯彻落实省党代会精神的实际行动来迎接党的十九大胜利召开,在党的十九大精神

指引下,高水平谱写实现“两个一百年”奋斗目标的浙江篇章。

车俊说,新征程就要有新担当,新征程就要有新气象,新征程就要有新作为。我们必须大力提振精气神,继承和弘扬红船精神、浙江精神,始终保持昂扬向上、担当有为的精神状态;必须唱响实干最强音,以实打实的行动、实对实的举措,推动实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展;必须敢于直面风险和挑战,保持定力、沉着应对,坚定信心、主动作为;必须作出百分之百的努力,爬坡越坎、闯关夺隘,善始善终、善作善成,努力创造出经得起实践、人民、历史检验的实绩。

据浙江在线

## 新一届中共浙江省委领导班子产生 车俊当选省委书记 袁家军、唐一军当选省委副书记

中共浙江省第十四届委员会第一次全体会议6月16日选举车俊为省委书记,袁家军、唐一军为省委副书记,当选为省委常委的还有葛慧君(女)、赵一德、刘建超、任振鹤(土家族)、陈金彪、徐加爱、冯飞、周江勇、冯志礼。中共浙江省第十四届纪委第一次全体会议选举刘建超为省纪委书记,王海超、罗悦明、暨军民、胡志权为省纪委副书记。

据新华社

### 我国空间量子物理研究取得重大突破 “墨子号”量子卫星实现千公里级星地双向量子纠缠分发

6月16日,中国科学技术大学潘建伟教授及其同事彭承志等组成的研究团队宣布,在中国科学院空间科学战略性先导科技专项的支持下,利用“墨子号”量子科学实验卫星在国际上率先成功实现了千公里级的星地双向量子纠缠分发,并在此基础上实现了空间尺度下严格满足“爱因斯坦定域性条件”的量子力学非定域性检验,在空间量子物理研究方面取得重大突破。

国际权威学术期刊《科学》以封面论文的形式发表了该成果,审稿人



称该成果是“兼具潜在实际应用和基础科学研究重要性的重大技术突破”。

图为2016年12月10

日,在西藏阿里观测站,“墨子号”量子科学实验卫星过境,科研人员在做实验(合成照片)。

据新华社

### 我国成功接收“慧眼”卫星首轨数据

记者从中国科学院遥感与数字地球研究所获悉,中国遥感卫星地面站喀什站16日在卫星第16圈次成功跟踪、接收到硬X射线调制望远镜卫星“慧眼”的首轨下行数据,并将所接收的卫星数据实时传送至中科院国家空间科学中心。

6月15日,我国首颗大型X射线天文卫星“慧眼”发射成功。中国遥感卫星地面站的密云站、喀什站和三亚站负责承担硬X射线调制望远镜卫星的数据接收任务。

卫星首轨任务时长4分55秒,接收数据量约2.1GB。经验证,卫星数据质量良好。根据计划,密云站和三亚站也同时成功实现了“慧眼”的信号跟踪。

未来5天,“慧眼”的其他有效载荷将陆续开机工作。卫星在经历为期5个月的在轨测试和标定

后,将正式进入在轨运行阶段,实现宽波段、大视场、大有效面积的X射线空间观测,推动我国在国际激烈竞争的高能天体物理观测领域占有一席之地。

“慧眼”是由国防科工局和中国科学院联合组织实施的空间科学项目,2011年3月正式立项实施,对于我国空间高能天体物理研究具有重要意义。

据新华社

### 教育部:从未举办全国艺术特长生认证

针对个别机构假冒教育部名义开展艺术特长生认证的情况,教育部网站16日发布声明称,教育部从未举办全国艺术特长生认证。

近日,有机构以国家教育部全国艺术特长生认证中心名义举办全

国艺术特长生认证。对此,教育部办公厅声明指出,教育部从未成立全国艺术特长生认证中心,从未认可过任何艺术特长生认证机构,也不鼓励学生参与社会机构等相关组织开展的艺术特长生测评与认证活动。

教育部声明提醒广大师生及家长切勿轻信虚假宣传,并表示,对于假冒者的不法行为,将依法严厉追究有关单位和个人的法律责任。

据新华社

### 保监会严打境内机构非法销售香港保险产品

保监会16日发布消息称,将严厉打击境内机构非法销售、非法代理香港保险产品的行为。

保监会表示,近年来境内非法销售、非法代理香港保险产品的行为日益增多,既扰乱境内保险市场秩序,造成消费者被误导和维权成本增加,又干扰国家外汇管理秩序。

为规范境内保险市场秩序,保护保险消费者合法权益,2016年底以来,保监会在广东、上海等地开展了打击非法销售、非法代理香港保险产品行为专项行动,通过线上调查、线下走访等方式,排查出一批涉嫌非法代理香港保险产品的网站、微信公众号及机构。截至目前,已有

1家公司被注销,35个网站或微信公众号被关闭,27个网站或微信公众号采取整改措施。

保监会称,将持续关注境内非法销售、非法代理香港保险产品的行为,特别是为香港保险机构销售或促成销售保险产品的行为,一经发现,将坚决查处,绝不姑息。

据新华社

### 江苏丰县爆炸案告破 犯罪嫌疑人当场被炸身亡

记者16日从江苏丰县爆炸案处置指挥部获悉,伤员救治工作有序展开,案件已告破,犯罪嫌疑人许某某当场被炸身亡。

15日16时48分,江苏省徐州市丰县发生一起爆炸。截至16日14

时,已造成8人死亡,65人受伤,其中8人重伤,重伤人员中已有4人脱离生命危险。

公安部工作组会同当地公安机关,经现场勘查、调查走访、视频监控调取、物证检验和DNA比对等工作后查明,许某

某,男,22岁,徐州市泉山区人。许某某因植物神经功能失调从某学校休学后,在案发地附近租住打工。在其租住房内发现留有自制爆炸装置材料,并在墙上多处留有“死”“亡”“灭”“绝”等字迹。

据新华社