



# 踏上全面从严治党新征程

## ——《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》诞生记

# 省第十次党代会主席团举行第四次会议

### 谢伏瞻主持会议 会议听取了大会总监票人关于中国共产党河南省第十届委员会委员、省纪委委员候选人预选结果的汇报,通过了中国共产党河南省第十届委员会委员、省纪委委员候选人名单和省委候补委员预选候选人名单,听取了讨论审议九届省纪委工作报告情况的汇报

本报讯(河南日报记者 朱殿勇 冯芸)11月3日上午,中国共产党河南省第十次代表大会主席团在省人民大会堂举行了第四次会议。

大会主席团常务委员会委员谢伏瞻主持会议。主席团常务委员会委员陈润儿、邓凯、翁杰明、吴天君、赵素萍、任正晓、夏杰、李文慧、陶明伦、马懿在主席台就座。

会议听取了省第十次党代会总监票人朱清孟作的关于预选中国共产党河南省第十届委员会委员、省纪委委员候选人结果的汇报,通过了中国共产党河南省第十届委员会委员、省纪委委员候选人名单和中国共产党河南省第十届委员会候补委员预选候选人名单。

会议听取了省第十次党代会副秘书长任正晓作的关于各代表团讨论审议九届省纪委工作报告情况的汇报。

任正晓说,代表们在讨论审议中一致认为,省纪委工作报告全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,深入落实中央治国理政新理念新思想新战略,认真落实九届省委历次全会精神,体现了党中央、中央纪委和省委关于党风廉政建设和反腐败斗争的一系列新思想新举措新要求,是一个求真务实、催人奋进的报告。

代表们认为,报告坚持正确的政治方向,始终与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,始终向以习近平同志为核心的党中央看齐,向党的理论和路线方针政策看齐,认真落实中央纪委和省部署要求,把严明政治纪律和政治规矩放在首位,突出“为决胜全面小康、让中原更加出彩提供坚强政治保证”的鲜明主题,是省委工作报告关于党风廉政建设和反腐败工作的具体化,体现了高度的政治站位和政治担当。

代表们认为,省第九次党代会以来的五年,是我省党风廉政建设和反腐败斗争聚力聚焦、力度空前的五年,也是系统治理、成效凸显的五年。报告总结工作客观



11月3日,中国共产党河南省第十次代表大会主席团第四次会议在省人民大会堂举行。河南日报记者 董亮 杜小伟 摄

全面、实事求是,分析形势和问题切中要害、严谨准确,阐述体会简洁凝练、深刻透彻,工作建议任务明确、措施具体,具有很强的思想性、指导性和可操作性,充分体现了省委坚定不移推进全面从严治党的鲜明

态度和坚定决心。任正晓说,对于代表们讨论审议中提出的意见和建议,大会秘书处将对报告进行修改完善。会议通过了提交各代表团讨论的《中

国共产党河南省第十次代表大会关于中共河南省第九届委员会报告的决议》(草案)和《中国共产党河南省第十次代表大会关于中共河南省纪律检查委员会工作报告的决议》(草案)。

## 市领导调研高新区重大产业项目建设

本报讯(记者 侯爱敏)昨日上午,市委常委、常务副市长王跃华带领市信访、发改、统计、重点项目办、国土、工信、规划等部门负责人,到高新区实地调研重大产业项目建设情况。

在听取了高新区工作情况汇报后,王跃华一行实地察看了盾构及掘进技术国家重点实验室、新天科技股份有限公司。盾构及掘进技术国家重点实验室是盾构及掘进技术领域唯一的国家公共研究平台,拥有国内一流的科研条件。设有刀具刀具技术、系统集成与控制、盾构施工控制三大研究方向。新天科技股份有限公司于2011年8月在深交所创业板挂牌上市,经过十余年的发展,已成为中国智慧能源、智能表及系统的行业领导者。公司产品涵盖智能计量仪表及系统和智慧能源,产品畅销全国30多个省市自治区,出口几十个国家和地区。

关于下一步工作,王跃华要求,高新区要充分发挥自身科技创新优势,持续提升创新能力,以重大项目建设为契机,促进创新产业快速发展。要注重梳理现有产业基础,完善产业链条,实现集群、集聚发展,培育规模优势。要以创新产业集群为依托,强化高科技和创新特色,带动产业发展的结构转型、经济发展的动力转换。

## 贾鲁河沿岸风光带将打造城市公园综合体

本报讯(记者 卢文军)2日,市委常委、统战部长、副市长杨福平带领市水务局、设计单位、施工单位等相关负责人现场督导贾鲁河综合治理工作。

杨福平一行沿贾鲁河施工便道察看工程进度,听取二七区、中原区及施工单位情况汇报,了解工作推进中存在的问题。

杨福平说,贾鲁河是郑州的母亲河,综合治理工程是省市重点工程、是造福于民的“一号工程”,郑州的生态建设就要从打这场硬仗开始,设计单位要带着感情、责任和使命,要站在感恩母亲河、打造“金腰带”的高度,高标准进行规划设计;两岸设计要植入海绵城市、智慧城市、湿地利用等新理念和生态、文化、景观、体育、旅游等新功能,有机融合,放大利用;要将其建设成为AAAAA级旅游风景区、城市公园综合体,陆上水上运动项目的体育活动大空间。

杨福平对目前工作推进取得的进展充分肯定。他要求各级各部门要采取得力举措,解决影响施工的“肠梗阻”;清障不能“清景”,要保护古迹遗迹,保留古树大树、景观树、成片林,留下城市记忆、生态符号;相关单位和部门要精心组织、科学调度,加快进度,力争12月上旬出形象,为全线作出表率。

## “长五”首飞成功!“奔月”“探火”靠它了



据新华社海南文昌11月3日电(记者 白国龙 周慧敏)11月3日20时43分,我国最大推力新一代运载火箭长征五号从中国文昌航天发射场点火升空(如图),约30分钟后,载荷组合体与火箭成功分离,进入预定轨道,长征五号运载火箭首次发射任务取得圆满成功。

此次发射成功,标志着我国运载火箭实现升级换代,运载能力进入国际先进行列,是中国由航天大国迈向航天强国的重要标志。

据国家国防科工局、国家航天局介绍,长征五号运载火箭实现了我国液体运载火箭直径由3.35米至5米的跨越,采用5米直径芯级,捆绑4枚3.35米直径助推器,全长约57米,起飞重量约870吨;具备近地轨道25吨级、地球同步转移轨道14吨级的运载能力,比现役火箭地球同步转移轨道运载能力提升了2.5倍以上。

长征五号代表了我国运载火箭科技创新的最高水平,填补了我国大推力无毒无污染液体火箭发动机的空白,首次采用芯一级

2台50吨级氢氧发动机与4枚助推器各2台120吨级液氧煤油发动机的组合起飞方案,10台发动机同时点火,起飞推力达1060吨,实现了我国异型发动机起飞技术的重大突破。

长征五号是实现未来探月工程三期、载人空间站、首次火星探测任务等国家重大科技专项和重大工程的重要基础和前提保障。按计划,2017年嫦娥五号落月采样返回、2018年发射空间站核心舱、2020年发射火星探测器等任务都将依靠长征五号来实现。

## 日供郑州百万立方米 丹江水惠及660万人

本报讯(记者 武建玲)再有一个月,丹江水入郑就两年了。昨日,记者从市南水北调办获悉,“南水”入郑近两年来,我市丹江水供水能力不断提升,日均供水能力已近100万立方米。

据市南水北调办负责人介绍,2014年12月南水北调中线一期工程及郑州配套工程通水后,我市及时将工作重心从建设管理向运行管理转移,努力扩大供水范围和用水量,充分发挥工程效益。截至今年10月底,全市共有6个口门及9座水厂投入使用,累计供水5亿立方米,占全省工程供水总量的27%,占南水北调中线工程供水总量的1/10,供水目标涵盖郑州航空港区、新郑、中牟、荥阳、上街、郑州市区,受益人口660余万。同时,我市不断加强水质保护工作,丹江水在我市境内始终保持在II类标准。在供水范围内,我市还加大地下水压采力度,沿线8个县(市)区地下水源得到涵养,地下水水位得到不同程度提升。

据悉,目前,南水北调中线工程已平稳运行680多天,累计向北方供水超50亿立方米,社会、经济、生态效益十分显著。

### 导读

前三季度全省电商交易增长近三成

我省启动寒冬送温暖专项救助活动

郑州制造为“长五”通“动脉”装“鹰眼”