#### 3

#### 习近平对网络安全和信息化工作作出重要指示强调

# 深入贯彻党中央关于网络强国的重要思想大力推动网信事业高质量发展

蔡奇出席全国网络安全和信息化工作会议并讲话 丁薛祥出席会议

新华社北京7月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对网络安全和信息化工作作出重要指示指出,党的十八大以来,我国网络安全和信息化事业取得重大成就,党对网信工作的领导全面加强,网络空间主流思想舆论巩固壮大,网络综合治理体系基本建成,网络安全保障体系和能力持续提升,网信领域科技自立自强步伐加快,信息化驱动引领作用有效发挥,网络空间法治化程度不断提高,网络空间国际话语权和影响力明显增强,网络强国建设迈出新步伐。

习近平强调,新时代新征程,网信事业的重要地位作用日益凸显。要以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,深入贯彻党中央关于网络强国的重要思想,切实肩负起举旗帜聚民心、防风险保安全、强治理惠民生、增动能促发展、谋合作图共赢的使命任务,坚持党管互联网,坚持统筹发展和安全,坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事,坚持筑牢国家网络安全屏障,坚持发挥信息化驱动引领作用,坚持依法管

网、依法办网、依法上网,坚持推动构建网络空间命运共同体,坚持建设忠诚干净担当的网信工作队伍,大力推动网信事业高质量发展,以网络强国建设新成效为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

习近平强调,各级党委(党组)要加强组织领导、强化统筹协调,确保党中央关于网信工作决策部署落到实处;各级网信部门要忠于党和人民,勇于担当作为,善于开拓创新,敢于斗争亮剑,甘于拼搏奉献,为推动网信事业高质量发展提供坚强保证。

全国网络安全和信息化工作会议7月 14日至15日在京召开。中共中央政治局常 委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话, 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛 祥出席会议并传达了习近平重要指示。

蔡奇在讲话中指出,习近平总书记重要指示鲜明提出网信工作的使命任务,明确"十个坚持"重要原则,并对网信工作提出要求,具有很强的政治性、战略性、指导性,为做好新时代新征程网信工作指明了方向,我们要坚决贯彻落实。

蔡奇强调,党的十八大以来网信事业

取得重大成就,最根本在于有习近平总书记领航掌舵,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。习近平总书记关于网络强国的重要思想,科学回答了网信事业发展的一系列重大理论和实践问题,把党对网信工作的规律性认识提升到全新高度,是新时代新征程引领网信事业高质量发展,建设网络强国的行动指南,我们要深入学习领会,更加深刻领悟"两个确立"的决定性意义,坚决做到"两个维护",切实贯彻到网信工作全过程。

蔡奇强调,党的二十大对网信工作作出战略部署,要牢记使命任务,细化任务举措,着力推动落实。要加强网上正面宣传引导,防范网络意识形态风险,提高网络综合治理效能,形成良好网络生态,牢牢掌握网络意识形态工作领导权。统筹发展与安全,实施网络安全重大战略和任务,构建大网络安全工作格局,筑牢国家网络安全屏障。坚持创新驱动、自立自强、赋能发展、普惠公平,攻克短板不足,发挥信息化驱动引领作用。加强网络立法执法司法普法,推进网络空间法治化进程。深化网信领域国际交流与务实合作。坚持党管互联网,加强党对网信工作的

全面领导,中央网信委及成员单位、各级党委(党组)及网信部门要落实主体责任,形成合力推动网信工作的生动局面。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊在总结讲话中表示,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是关于网络强国的重要思想,认真贯彻落实习近平总书记重要指示,坚定拥护"两个确立"、坚决做到"两个维护",切实肩负起举旗帜聚民心、防风险保安全、强治理惠民生、增动能促发展、谋合作图共赢的使命任务,把党的全面领导体现到网信工作各方面全过程,推动网信事业高质量发展,为强国建设、民族复兴伟业提供坚实支撑。

北京市、上海市、广东省、教育部、工业 和信息化部、人民日报社有关同志作交流 发言。

石泰峰、何立峰、张又侠、陈文清、王小洪、吴政降出席会议。

中央网络安全和信息化委员会成员, 各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵 团,中央和国家机关有关部门、有关人民团 体、有关国有企业、军队有关单位,中央重 点新闻网站负责同志等参加会议。

## 引汉济渭先期通水长江黄河关中握手

新华社西安7月16日电(记者 张斌 邵瑞)历经十余年建设,国家重大水利工程——引汉济渭工程16日成功实现先期通水。从长江最大支流汉江引来的江水,穿过近百公里的秦岭输水隧洞后,最终将补给黄河最大支流渭河,从而实现长江和黄河在关中大地握手。

地处西北的陕西水资源总量长期不足且时空分布不均。陕西省水利厅统计数据显示,陕西省多年平均水资源总量为全国总量的1.48%,全省人均水资源量仅为全国平均水平的一半,并且全省71%的水资源分布在陕南地区,缺水成为制约关中和陕北地区经济社会发展的关键"瓶颈"。

为改变这一状况,经国家有关部门批复,2011年底引汉济渭工程正式开工建设。这一重大工程由调水工程(一期工程)和输配水工程(二期工程和三期工程)组成,总投资约516亿元,目前一期工程已基本完工,二期工程部分完工。

"这一工程统筹陕西三大区域,解渴陕北、滋润关中、带动陕南,具有深远意义。"陕西省水利厅厅长郑维国说,调蓄丰水期的汉江水发电、供水,带动陕南绿色产业发展;汉江水进入关中后,可有效补给关中城市群用水、减少当地地下水开采;通过水权置换等,还将为陕北争取黄河干流取水指标,为陕北国家能源化工基地建设提供用水保障。

调水线同样也是"科技线"。据中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁十七局等设计施工单位介绍,这项工程破解了诸多重大技术难题,甚至是世界性难题,它是人类首次从底部横穿秦岭山脉,将长江流域的汉江水调入黄河流域的一项伟大壮举。

据悉,工程全部建成投用后,将解决西安、咸阳、渭南、杨凌等 关中地区城市的生活与工业用水需求,受水区域总面积1.4万平方 公里,受益人口1411万人,新增500万人口规模的城市用水。

#### 江西为农民 加开"粮油课"

新华社南昌7月16日电(记者 陈春园)2023年,江西省农业农村部门将对3万名以上农民开展高素质培训,重点夯实保障粮油等主要农产品供给的人才支撑基础。根据江西日前出台的《2023年全省农民教育培训工作方案》,全年围绕粮油稳产保供任务开设的班次和培训人数,粮食主产县不低于85%,非粮食主产具不低于75%。

今年的培训工作将实施高素质农民直播课堂、油菜产业发展、专业农机手等七大专项培训行动。其中,江西省农业农村厅全年将举办不少于20期高素质农民直播课堂,全省将培训拖拉机和联合收割机驾驶员6615名,信丰、高安等全国农业科技现代化先行县将分别培养100名至200名产业发展带头人。

方案要求,粮食、油料主产县要立足本区域主要粮油作物,围绕作物生产全过程全周期开展培训,突出良种选购及制种、关键生产技术、病虫害防治等内容;同时,强化田间地头实践实训,依托农民合作社、家庭农场、农业企业等,切实提升农民实操水平。非粮油主产县重点围绕落实大食物观,因地制宜开展果菜棉茶等经济作物生产管理培训、畜牧水产养殖户培训等。

为提升农村产业发展能力,江西将重点组织家庭农场主、农民合作社带头人、返乡创新创业人员等,围绕生产组织、电商直播、风险防控和农产品"三品一标"等,开展全产业链技能培训,并普及绿色种养、科学施肥用药、农业减排固碳等知识。



#### 爱心暑托班

#### 呵护"小候鸟"

7月15日,在山东青岛中铁建工上合大厦项目部"小候鸟"驿站,来自安徽淮南的建筑工人张亭亭(右)与女儿陈雨琦一起拆礼物。

近日,青島市2023年建设工地"小候鸟驿站"爱心暑托班陆续开班。 全市156个工程项目的1000余名"小候鸟"暑期与父母团聚的同时,在各 暑托班参加趣味英语、科技探索、音乐舞蹈等课程,以及系列户外拓展 和研学活动。青岛市"小候鸟驿站"活动自2016年举办以来,已成为国 内建设行业开展留守儿童关爱颇有影响的公益志愿服务活动。

新华社记者 李紫恒 摄



7月14日,金寨县大湾村负责同志在向80高龄的李玉院士(中)介绍当地种植食药用菌的资源优势。



李玉院士在查看玉木耳的形状及成色。



7月13日,李玉院士 为全国食药用菌主产区代 表和金寨县各乡镇食药用 菌种植生产加工企业代表 做"发展菌物药"促进大 健康"专题讲座。

### 院士走进大湾村 楷模联手助振兴

本报记者 陈力 谢菊莲 杨秀玲 摄影报道

7月13日—14日,中国工程院院士、吉林农业大学教授、全国脱贫攻坚楷模李玉带领部分院士团队成员来到地处大别山区的金寨县大湾村玉木耳种植基地,帮助山区群众实地解决食药用菌种植、生产、加工中遇到的问题。

李玉院士是国内"南菇北移" "北耳南扩"等食用菌产业发展战略的首倡者,十几年间,率团队深入全国40多个深度贫困地区,每年280余天奔走在河北、山西、安徽、贵州、云南、陕西等地传授种植技术,探索出"科技专家+示范基地+农业技术员+科技示范户+辐射带动农户"的食用菌科技扶贫模式,推动建立31个食用菌技术推广基地,扶持食用菌龙头企业22个,帮扶800余个村、3.5万余贫困户实现彻底脱贫。2021年2月,李玉院士与金寨县大湾村同时被授予个人和集体"全国脱贫攻坚楷模"荣誉称号。

2023年初,李玉院士走进金寨县 大湾村,开展"楷模联手育产业"项 目,在大湾村建成食药用菌技术推广 基地,为大湾村食药用菌产业与康 养、养老、文旅等产业融合发展提供 技术支持,预计实现年集体分红14 万元,带动周边群众务工超60人、 增加工资收入50余万元,为金寨县 培育食药用菌产业助力乡村振兴提 供范本,推动食药用菌产业成为山 区乡村振兴的重要产业。



7日44日,中国于印哈伦上,土北西北上兴越越太工(中)大人舍日上流址工土耳劫址甘山太至工土耳丛丛土



李玉院士(左二)在大湾村玉木耳种植基地向工作人员介绍玉木耳的晾晒技术。



李玉院士(右一)和大湾村党总支书记何家枝(左一)对"楷模联手育产业"充满信心。