

# 健全固本培元、凝心铸魂的教育体系

## ——进一步健全全面从严治党体系述评之二

新华社记者 王子铭

习近平总书记日前在主持中共中央政治局第十五次集体学习时,从五方面对进一步健全全面从严治党体系作出了系统部署。“要健全固本培元、凝心铸魂的教育体系”是其中之一。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把党员教育作为党的建设一项重要工作部署推进,从严从实教育党员,推动管党治党不断从宽松软走向严紧硬。

新的起点上,面向新时代党的自我革命的伟大实践,必须健全固本培元、凝心铸魂的教育体系,不断增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力,使我们党始终充满蓬勃生机和旺盛活力。

健全固本培元、凝心铸魂的教育体系,必须抓好思想建设这个基础,坚持不懈推进党的创新理论武装。

思想建设是党的基础性建设,拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。

回顾百年党史,我们党之所以能历经艰难困苦而不断发展壮大,很重要的一个原因就是党始终

重视思想建党、理论强党,使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力。

从组织党员读原著、学原文、悟原理提高思想觉悟和理论水平,到建立党员教育教材体系,新时代党员教育围绕推进党的创新理论武装这条主线,一抓到底,常抓不懈。

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党,成为新时代中国共产党人加强党性锤炼、提升理论素养、改进工作作风的生动实践。

党员教育贵在坚持,既不能一蹴而就,也不会一劳永逸。

要将经常性教育和集中性教育相结合,既总结运用我们党历次党内集中教育活动的成功实践,又采取集中轮训、党委(党组)理论学习中心组学习、理论宣讲、组织生活、在线学习培训等多种方式,推动广大党员在经常的学习中不断精进、融会贯通。

理论的价值在于指导实践,学习的目的全在于运用。

要将理论武装和实践运用相结合,引导党员自觉运用党的创新理论观察新形势、研究新情况、解决新问题,把理论武装转化为解决问题

中性教育、理论武装和实践运用、党性修养和增本领相结合。

党的十八大以来,从党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育、“两学一做”学习教育,到“不忘初心、牢记使命”主题教育,党史学习教育、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育等一系列党内集中学习教育接续开展,成为新时代中国共产党人加强党性锤炼、提升理论素养、改进工作作风的生动实践。

党员教育贵在坚持,既不能一蹴而就,也不会一劳永逸。

要将经常性教育和集中性教育相结合,既总结运用我们党历次党内集中教育活动的成功实践,又采取集中轮训、党委(党组)理论学习中心组学习、理论宣讲、组织生活、在线学习培训等多种方式,推动广大党员在经常的学习中不断精进、融会贯通。

理论的价值在于指导实践,学习的目的全在于运用。

要将理论武装和实践运用相结合,引导党员自觉运用党的创新理论观察新形势、研究新情况、解决新问题,把理论武装转化为解决问题

的有效路径,在工作中不断创造新气象、实现新作为。

领航“中国号”巨轮乘风破浪,我们党既要政治过硬,也要本领高强。

要将强党性和增本领相结合,不断在政治教育和政治训练、党的宗旨教育、革命传统教育、形势政策教育、知识技能教育等方面丰富教育内容,推动党员以坚强党性信任于民、引领群众,以过硬本领展现作为、不辱使命。

当前,正在全党开展的党纪学习教育是今年党建工作的重点任务。

要以这次党纪学习教育为契机,引导党员干部把增强党性、严守纪律、砥砺作风贯通起来,融入日常、化为习惯。

中国共产党人依靠学习走到今天,也必然要依靠学习走向未来。

新征程上,健全固本培元、凝心铸魂的教育体系,广大党员干部加强学习、勇于实践、与时俱进,必将汇聚起强大的思想和行动力,不断开创各项事业发展新局面。

(新华社北京7月4日电)

新华社北京7月4日电 记者从文化和旅游部获悉,文化和旅游部、国家发展改革委、财政部等九部门日前联合印发《关于推进旅游公共服务高质量发展的指导意见》。指导意见提出,利用3到5年时间,基本建成结构完备、标准健全、运行顺畅、优质高效,与旅游业高质量发展相匹配的旅游公共服务体系,旅游公共服务有效供给明显扩大,服务效能明显提升,对薄弱领域、高峰时段和特殊人群的服务保障能力明显增强,人民群众对旅游公共服务的满意度明显提高。

指导意见明确五大方面15项主要任务。在优化旅游公共信息服务方面,优化线下旅游服务中心布局,加强线上旅游公共信息服务,加强旅游公共信息服务资源整合。在完善旅游公共交通服务方面,加强旅游交通基础设施建设,提升旅游公共交通服务设施建设和管理水平,优化旅游交通运输服务。在强化旅游应急救援服务方面,加强旅游应急救援机制建设,优化旅游应急救援设施设备布局,增强旅游应急救援的社会参与。在加强旅游惠民便民服务方面,开展形式多样的旅游惠民便民活动,推动旅游惠民便民设施建设改造,提升入境旅游公共服务水平。在促进公共文化服务和旅游公共服务融合发展方面,促进文化和旅游公共服务设施功能融合,丰富旅游场所公共文化服务内容,增强公共文化场所旅游吸引力。

文化和旅游部公共服务负责同志表示,人民群众对旅游公共服务有着越来越高的期待,如何补齐旅游公共服务短板、弱项,完善配套服务,进一步提升服务水平,营造良好的旅游消费环境,让游客游得安心、游得舒心,是摆在面前的重要任务。指导意见以重大项目为抓手,聚焦重点地区、重点环节、重点时段,明确了当前和今后一个时期推进旅游公共服务高质量发展的总体要求和重点任务,为推进旅游公共服务工作提供政策依据。

据介绍,下一步,文化和旅游部将研究制定并出台旅游公共服务相关标准规范,为各地推进旅游公共服务建设提供业务指导;加强监督检查,建立常态化监督管理机制,推动地方部门落实主体责任,将各项任务落细落实落地。

## 九部门联合印发指导意见 推进旅游公共服务高质量发展

商务部:

## 希望欧方同中方相向而行 抓紧推进磋商进程

新华社北京7月4日电(记者谢希瑶、唐诗凝)商务部新闻发言人何亚东4日在例行新闻发布会上说,对于欧盟对华电动汽车反补贴调查,中方已多次表示强烈反对,主张通过对话协商妥善处理经贸摩擦。截至目前,中欧技术层面已举行多轮磋商。目前距终裁还有4个月窗口期。希望欧方同中方相向而行,展现诚意,抓紧推进磋商进程,基于事实和规则,尽快达成双方均可接受的解决方案。

何亚东介绍,6月22日,商务部部长王文涛与欧盟委员会执行副主席兼贸易委员东布罗夫斯基举行视频会谈,双方商定基于事实和规

则两大支柱,就妥善处理该案立即启动磋商。

据了解,7月3日,德国汽车工业协会发表声明,对中国新能源汽车加征关税,将损害在华经营的欧美厂商利益。宝马公司也表示,加征关税是死路一条,将损害全球企业利益。

何亚东表示,中方注意到,欧盟一些成员国政府和主要汽车企业已经多次明确反对欧盟对中国电动汽车实施反补贴措施。中方希望欧方认真听取盟内呼声,理性、务实地与中方开展磋商,避免反补贴措施伤害中欧汽车产业的互利合作和共同发展。

## 我国极端高温事件 呈显著增加趋势

新华社北京7月4日电(记者黄莹)中国气象局4日发布的《中国气候变化蓝皮书(2024)》显示,1961年以来,我国极端高温事件发生频次呈显著增加趋势,且阶段性变化特征明显,21世纪初以来明显偏多。在中国气象局当天举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任袁佳双介绍,全球变暖持续加剧了气候系统的不稳定性,导致极端天气气候事件增多、增强,且影响范围更大。

“长序列气候观测资料综合分析显示,极端高温事件发生更为频繁、强度更强、持续时间更长,如2022年7月至8月长江中下游地区的高温干旱,2023年6月中下旬至7月华北地区的高温热浪,对农业生

产、能源供应、人体健康等均造成显著影响。”袁佳双说。

与此同时,伴随气温升高,大气中持水量增加,极端强降水事件的发生频次和强度也有所增强。近年来,我国北方地区多次发生破纪录的特大暴雨,如“21·7”河南极端暴雨过程、“23·7”华北极端暴雨过程等。从极端事件的长期变化看,我国年暖昼日数平均每10年增加6.7天,年累计暴雨(日降水量≥50毫米)站日数每10年增加4.1%。

袁佳双表示,全球变暖背景下,未来我国极端高温事件将呈增多趋势,极端降水增加的幅度大于总降水量,变率增大,降水更趋于极端化。

疾控专家提醒

## 汛期积极预防虫媒传染病

新华社长沙7月4日电(记者帅才)近日,多地遭遇暴雨洪涝灾害,一些群众接触疫水增多,使得虫媒传染病发生风险增加。疾控专家提醒,群众应做好个人防护,注意避免蚊虫叮咬,防止虫媒传染病的发生。

“灾区群众需要积极预防血吸虫病。”湖南省疾控中心主任医师刘富强介绍,血吸虫病是一种人兽共患疾病,群众因接触疫水、喝生水导致感染血吸虫病。血吸虫临床表现复杂多样,发生急性血吸虫病,会出现发热、食欲减退、腹部不适、肝脾大等症状。

刘富强提醒群众,近期需要做

好登革热的预防工作。登革热主要经伊蚊(俗称“花斑蚊”)叮咬传播,夏季高发。登革热是一种全身性疾病,临床症状包括发热、剧烈头痛、全身肌肉痛,可伴有面部潮红、结膜充血、多样性皮疹等症。

专家提醒群众,尽量避免接触流行区疫水,要吃熟食,不要喝生水;因生产生活、抗洪救灾等必须接触水体的人群,要采取必要的防护措施,涂抹防护油膏或穿戴防护用品;外出尽量穿长袖衣裤。科学使用蚊香驱避剂等驱蚊产品,避免被蚊虫叮咬;一旦被蚊虫叮咬之后出现发热、头痛、腹部不适等症状,要及时到医疗机构就诊。

## 收获夏日

7月4日,在江苏省兴化市林湖乡西丁村葡萄大棚,农户将采摘的葡萄分拣、装车。

夏日,农民忙碌在田间,收获劳动果实。

(新华社发)



## 国内效率最高500兆瓦冲击式水轮机模型通过验收

新华社哈尔滨7月4日电(记者朱悦)记者4日从哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司了解到,6月29日至7月3日,哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司自主研发的世界单机容量最大的扎拉500兆瓦冲击式水轮机模型,在中国水利水电科学研究院水力机械实验室圆满完成验收试验。

大唐西藏能源开发有限公司、

西藏大唐扎拉水电开发有限公司、中国大唐集团科学技术研究总院有限公司水电科学研究所、长江勘测规划设计研究有限责任公司、哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司等单位代表和特邀专家参加本次验收。

验收组就初步模型试验结果、模型验收试验大纲进行充分分析讨论,确认了模型验收试验流程、试验项目和具体工况,并参与全程见证

了模型的安装、调试、试验和尺寸检查全过程,验收试验结果与初步试验结果吻合良好。

验收组专家认定,哈电电机开发的扎拉冲击式水轮机模型最优效率、加权平均效率均为国内最高,达到世界先进水平,其他各项性能指标均满足保证值要求,一致同意500兆瓦冲击式水轮机模型验收通过。

位于西藏自治区的扎拉水电站

共装设2台单机容量500兆瓦冲击式机组,哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司负责其中1台套机组的研制。项目研发期间,哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司水力研发团队开发专用计算程序,通过优化水斗型线,找到水轮机性能设计的最优解,经过多轮迭代优化设计和试验验证,实现水轮机性能的跨越式提升。

## 专家科普:为何最晚日落常不在夏至?

新华社南京7月4日电(记者王珏、邱冰清)每年6月下旬至7月上旬,是全国大部分地区日落最晚的一段时间。以北京为例,今年日落最晚在6月21日至7月4日,时间为19时47分。不少公众难免好奇,6月21日迎来夏至节气,当日北半球白昼最长,为什么最晚日落和夏至不是同一天呢?天文科普专家介绍,这与我们采用的时间系统有关。“日出而作、日落而息,以真实太阳运动为依据而确定的时间叫真

太阳时。在真太阳时系统中,夏至这天确实是日出最早且日落最晚。但由于真太阳时的不均匀性,为了日常生活、生产的便利,人们用一个在天赤道上以真太阳在黄道上视运动的平均速度作均匀的周年视运动的假想太阳为基准,建立了平太阳时。如此一来,每天都有均等的时长,即24小时。”中国科学院紫金山天文台副研究员成灼说。

中国科学院紫金山天文台科普

主管王科超介绍,真太阳时与平太阳时之间的差值叫均时差。均时差的存在,使得真实生活中通常不会在夏至日当天出现最晚日落。由于地球绕太阳公转的轨道为椭圆,以及存在黄赤交角,均时差的数值也在一年中不断变化:真太阳时比平太阳时最多快约16分钟,最多慢约14分钟。

仍以北京为例,今年6月21日夏至日,真太阳时比平太阳时慢1分钟55秒;7月4日,真太阳时比平

太阳时慢4分钟32秒。夏至日与它之后一段日子的平太阳时日落时间比较,减去了更大的均时差,导致日落时间通常并不最晚。

需要注意的是,我国幅员辽阔,各地经纬度差异较大,因此最晚日落所在日期的时间段只是大致相同,并不会完全一致。

当然,这是对地球上绝大部分地区而言。在北极圈内,夏至日一天全日不落,也就没有日落早晚之说了。

## 新研究:气候变化或导致褐藻和海草分布范围缩减

新华社北京7月4日电 一项新研究发现,气候变化可能导致褐藻和海草的全球分布范围缩减。该研究为气候变化会对海洋生物产生普遍影响提供了新证据。

褐藻和海草都是构建海洋生态系统的植物,在全世界沿海地区提供重要的生态和社会经济功能,如

促进沿海生物多样性和渔业发展,参与海洋养分循环,促进碳封存和减缓气候变化等,然而气候变化严重威胁这些植物的生态功能及其栖息地。

这项发表在《自然·通讯》杂志的研究由芬兰赫尔辛基大学和欧盟委员会联合研究中心等机构合作完成。研究人员对共计207种褐

藻和海草在不同气候变化条件下预估的分布情况进行建模,并在全球范围内模拟了它们未来的分布。结果显示,到2100年,气候变化可能导致全球多地的褐藻和海草的本地多样性平均下降3%至4%,其中在欧洲大西洋沿岸和波罗的海等中纬度和高纬度地区,褐藻或海草多样

性将严重受损。研究还显示,预计到2100年,全球褐藻和海草的分布范围将比目前缩减5%至6%,而高度适合褐藻和海草生长的栖息地将在全球部分地区减少至七成。研究人员表示,褐藻和海草的减少会影响其他物种,损害生态系统的完整性。