



习近平在全面推动长江经济带发展座谈会上强调 推动长江经济带高质量发展



据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11月14日上午在江苏省南京市主持召开全面推动长江经济带发展座谈会并发表重要讲话。他强调,要贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚定不移贯彻新发展理念,推动长江经济带高质量发展,谱写生态优先绿色发展新篇章,打造区域协调发展新样板,构筑高水平对外开放新高地,塑造创新驱动发展新优势,绘就山水人城和谐相融新画卷,使长江经济带成为我国生态优先绿色发展主战场、畅通国内国际双循环主动脉、引领经济高质量发展主力军。

习近平指出,推动长江经济带发展是党中央作出的重大决策,是关系国家发展全局的重大战略。这次五中全会建议又对此提出了明确要求。长江经济带覆盖沿江11省市,横跨我国东中西三大板块,人口规模和经济总量占据全国“半壁江山”,生态地位突出,发展潜力巨大,应该在践行新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展中发挥重要作用。

习近平指出,要加强生态环境系统保护修复。要从生态系统整体

性和流域系统性出发,追根溯源、系统治疗,防止头痛医头、脚痛医脚。要找出问题根源,从源头上系统开展生态环境修复和保护。

习近平强调,要推进畅通国内大循环。要坚持全国一盘棋思想,在全国发展大局中明确自我发展定位,探索有利于推进畅通国内大循环的有效途径。要把需求牵引和供给创造有机结合起来,推进上中下游协同联动发展,强化生态环境、基础设施、公共服务共建共享,引导下游地区资金、技术、劳动密集型产业向中上游地区有序转移,留住产业链关键环节。

习近平指出,要构筑高水平对

外开放新高地。要统筹沿海沿江沿边和内陆开放,加快培育更多内陆开放高地,提升沿边开放水平,实现高质量引进来和高水平走出去,推动贸易创新发展,更高质量利用外资。要推动长江经济带发展和共建“一带一路”的融合,加快长江经济带上的“一带一路”战略支点建设,扩大投资和贸易,促进人文交流和民心相通。

习近平强调,要加快产业基础高级化、产业链现代化。要勇于创新,坚持把经济发展的着力点放在实体经济上,围绕产业基础高级化、产业链现代化,发挥协同联动的整体优势,全面塑造创新驱动发展新优势。

习近平指出,要保护传承弘扬长江文化。要把长江文化保护好、传承好、弘扬好,延续历史文脉,坚定文化自信。要将长江的历史文化、山水文化与城乡发展相融合,突出地方特色,更多采用“微改造”的“绣花”功夫,对历史文化街区进行修复。

习近平强调,各级党委和政府领导同志特别是党政一把手要坚决落实党中央关于长江经济带发展的决策部署,坚定信心,勇于担当,抓铁有痕,踏石留印,切实把工作抓实抓好,抓出成效。要保持历史耐心和战略定力,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,确保一江清水绵延后世,惠泽人民。

暖流来啦

16日零时起,青岛正式供热,15日下午,居民家中暖气片热了起来,青岛市市北区瑞海景园小区13号楼1701户居民李先生家的温度表显示,室内温度已达到24摄氏度。从11月15日起,省内大部分市今冬供暖正式开始。

齐鲁晚报·齐鲁壹点 记者 赵波 摄



重污染还要忍两天 18日降雨降温

进入采暖季以来,受不利气象条件影响,京津冀及周边区域持续遭遇重污染天气。截至目前,京津冀及周边地区共有超过30个城市启动预警,预计区域内将长时间维持不利扩散气象条件。14日,北京发布今冬首个空气重污染黄色预警,受不利气象条件影响,15日到17日,北京将发生一次空气重污染过程。

30城启动重污染橙警 18日山东有雨

目前,北京已启动黄色预警措施,京津冀及周边共30个城市启动橙色预警。各预警城市将按照最新修订的重污染天气应急减排清单,对纳入应急减排清单的企业,按照重污染绩效评级等级和“一厂一策”应急预案采取差异化减排措施。山东省生态环境厅大气环境处处长张金智介绍:“我们也指导企业科学制订一企一策的应急减排方案,将应急减排措施落实到具体的生产线、具体设备和污染物。”

山东省气象台于11月15日6时

发布大雾黄色预警信号。聊城、德州、滨州、东营、济宁和泰安等市部分地区出现能见度低于500米的浓雾天气,局部地区能见度不足200米。不过,11月17日至19日,降水稀少的“剧情”将彻底“下线”,预计我国中东部地区将出现一次较大范围降水降温过程。

山东省生态环境监测中心预报员王桂霞表示:“17日下午到18日有一次降水过程,预计18日降水强度增大,山东污染过程将会结束。”

冷空气即将到来 两场雨助济南加速入冬

预计周一(16日),济南仍将持续气温偏暖的格局,最高气温达21℃。17日起,济南多阴雨天气,大风、降温也将“登场”。

随着静稳天气的建立,近日济南大气扩散条件较差。预计16日早晨济南还将有轻雾或雾,最低气温6℃~11℃。白天以轻度霾为主,最高气温21℃左右。

本周中期,新一股冷空气将抵达,济南气温呈现明显下降趋势,大风、降雨也随之登场。受西南

暖湿气流和冷空气影响,从17日傍晚前后到18日济南有一次明显降雨过程,预计整个过程将达到中到大雨,18日傍晚基本结束。

此次降雨过程后气温将持续下降,19日最高气温仅15℃左右,体感阴冷。21日~22日前后还将有一次小雨。

济南市气象台11月15日16时发布近期预报:15日夜间到16日晴转多云,早晨前后有轻雾或雾,南风2~3级,16日晨最低气温济阳区、商河县、南山区6℃左右,市区及其他区县11℃左右,16日最高气温21℃左右。

17日多云转阴,傍晚到夜间有中雨,部分地区大雨,降水概率80%,最低气温济阳区、商河县、南山区8℃,市区及其他区县11℃左右,最高气温18℃左右。

18日中雨转阴,降水概率70%,最低气温12℃左右,最高气温18℃左右。19日~20日多云间晴,东北风3级,最高气温15℃左右。

21日~22日阴有小雨转多云,北风3级,气温进一步下降。

(综合央广网、济南气象等)

来论

□史洪举

救人者公开被救儿童视频是否妥当

11月14日,安徽马鞍山,某厂门口的私家车上,一名男童被车窗玻璃卡住脖子,凌先生和工友将孩子成功救下。救援过程中,凌先生拍了一段视频上传网络,不料遭到男童妈妈反对,称如不删除,将对其起诉。凌先生认为自己没做错,发视频是提醒所有家长注意孩子安全。

如果没有被救儿童母亲要求删除视频的要求,该事件可谓完美的见义勇为事件。如今,被救儿童母亲提出的要求在一些人看来算得上节外生枝。但从法律角度看,救人者是否有权发布被救者的视频?被救者是否有权要求他人删除视频?

根据即将施行的《民法典》,未经肖像权人同意,不得制作、使用、公开肖像权人的肖像,但法律另有规定的除外。救人者的行为固然值得点赞和肯定。但是,一码归一码,救人行为值得鼓励,不代表其他行为就一定完全正确。救人者在未经权利人同意的情况下,擅自将他人肖像、视频资料发布到网络上,显然是不妥当的,很有可能对儿童及家人带来不利影响。

即便是为了公共利益,即便是单纯发布救援过程,也应将涉事儿童的肖像和声音模糊处理,不能让网友辨识出具体的个人信息,否则就可能侵犯其合法权益。

其实,此事件的关键所在是,救人者应该受到褒扬和感谢,被救者也有感谢救人者的道义责任。但被救者有权不泄露自己的个人信息。尤其对于未成年人来说,其监护人更有理由严格保护其个人信息。

对施救与被救双方而言,唯有严格遵循法律,在法律框架内行使权利,表达诉求,方可不冒犯对方,进而让好事圆满结尾,不至于弄得一地鸡毛。

□木须虫

“亲,帮忙投个票吧,点开链接,投×号……”近年来,通过网络投票评先评优在教育系统已屡见不鲜,家长们组团为娃疯狂“拉票”。近日,针对全国人大代表提出的“关于规范校园内网络投票的建议”,教育部在答复中指出,将继续加强对教育系统网络投票行为的管理,维护各类评选活动的公正公平。

网络投票滋生拉票、刷票问题,借评选之名行营销之实,平台牟利、拉流量,异化变味被诟病已久。针对这一问题,早在2016年,教育部办公厅就印发了《关于规范校园评先评优网络投票活动的通知》,不过,并未遏制与学生有关网络投票的泛滥。

很明显,网络投票入侵校园,并不完全是校园评先评优活动方式规范的问题,而是学生作为“票仓”,被“薅羊毛”的现实利益问题。因为每个学生身后都有家长及朋友圈,一个区域将学生发动起来,相当于这个区域刷票的“全民总动员”,廉价而高效,因此广被觊觎。而家长为孩子疯狂“拉票”,很多时候并不是冲动、盲目的虚荣,更多还是不堪其累的无奈。

通过学校,教师将家长自愿投票权变成了变相强制。这里面既有与教育关联层面的压力,也不乏一些商业机构的利益勾连,与商业活动入侵校园如出一辙。

校园网络投票需要的不只是规范,更需要来自教育方面的防火墙。其一,要进一步明晰网络投票的范畴,建立白名单和黑名单制度,厘清边界,设立禁区,特别是商业性质网络投票禁进校园。其二,要尊重学生与家长参与自愿的权利,禁止任何形式的强制,遏制刷票、投票的功利冲击。其三,要进一步加强自上而下的监督管理,将校园网络投票纳入到教育不正之风的范畴内整治,建立相应的认定标准、调查处理机制。

投稿邮箱:qilupinglun@sina.com

要给校园打造网络投票「防火墙」

相关新闻

今冬将“重污染防控”提到首要位置

今年秋冬季污染防治如何攻坚?针对近期重污染天气情况,记者专访了国家大气污染防治攻关联合中心副主任柴发合。

柴发合介绍,生态环境部近日发布《京津冀及周边地区、汾渭平原2020-2021年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》,这已经是京津冀及周边区域第四份“冬防”方案。相比以往,今年的“冬防”

方案将“重污染防控”提到首要位置。柴发合表示,降低重污染发生频次,削减重污染浓度峰值已成为当前秋冬季“治霾”的关键。柴发合说,“各城市要精准施策,分级分类管控,污染控制领先的A级企业在重污染时也可照常生产,对进入B类和以下的一些企业进行有效减排差异化管控;同时也要采用联防联控的形式,减少城市和城

市之间的相互影响。”

柴发合表示,以往一些行之有效的减排措施在今年“冬防”方案里也有了进一步“精准”操作,比如,强化秸秆禁烧管控,推进清洁取暖替代,在推进钢铁行业超低排放改造方面,明确首钢、河钢、太钢等大型钢铁企业要发挥表率作用。

据央广新闻