

国务院办公厅印发《关于科学绿化的指导意见》

新华社北京6月2日电 国务院办公厅近日印发《关于科学绿化的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想,认真落实党中央、国务院决策部署,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,践行绿水青山就是金山银山的理念,尊重自然、顺应自然、保护自然,统筹山水林田湖草沙系统治理,走科学、生态、节俭的绿化发

展之路,增强生态系统功能和生态产品供给能力,提升生态系统碳汇增量,推动生态环境根本好转,为建设美丽中国提供良好生态保障。

《指导意见》明确了科学绿化的工作原则,坚持保护优先、自然恢复为主,人工修复与自然恢复相结合,遵循生态系统内在规律开展林草植被建设,着力提高生态系统自我修复能力和稳定性;坚持规划引领、顶层谋划,合理布局绿化空间,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和修复;坚持因地制宜、适地适绿,充分考虑水资源承载能力,宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,构建健康稳定的生态系统;坚持节约优先、量力而

行,统筹考虑生态合理性和经济可行性,数量和质量并重,节俭务实开展国土绿化。

《指导意见》提出了14条工作和保障措施。工作措施共10条,包括科学编制绿化相关规划、合理安排绿化用地、合理利用水资源、科学选择绿化树种草种、规范开展绿化设计施工、科学推进重点区域植被恢复、稳步有序开展退耕还林还草、节俭务实推进城乡绿化、巩固提升绿化质量和成效、创新开展监测评价。保障措施共4条,包括完善政策机制、健全管理制度、强化科技支撑、加强组织领导。

《指导意见》要求,全面推行林

长制,明确地方领导干部保护发展森林草原资源目标责任。地方各级人民政府要切实履行科学绿化主体责任。各级绿化委员会要充分发挥组织领导、宣传发动、协调指导等作用,强化国土绿化管理、监督检查、考核评价等工作。对科学绿化成效显著的单位和个人按国家有关规定给予表彰奖励,对违背科学规律和群众意愿搞绿化的错误行为要及时制止纠正,对造成不良影响和严重后果的要依法依规追责。广泛开展宣传教育和舆论引导,弘扬科学绿化理念,倡导节俭务实的绿化风气,树立正确的绿化发展政绩观,营造科学绿化的良好氛围。

我国普通话普及率达80.72%

新华社北京6月2日电(记者 王鹏)记者2日从教育部获悉,2020年,我国全国范围内普通话普及率达80.72%,比2000年提高了27.66个百分点,圆满完成语言文字事业“十三五”发展规划确定的目标。

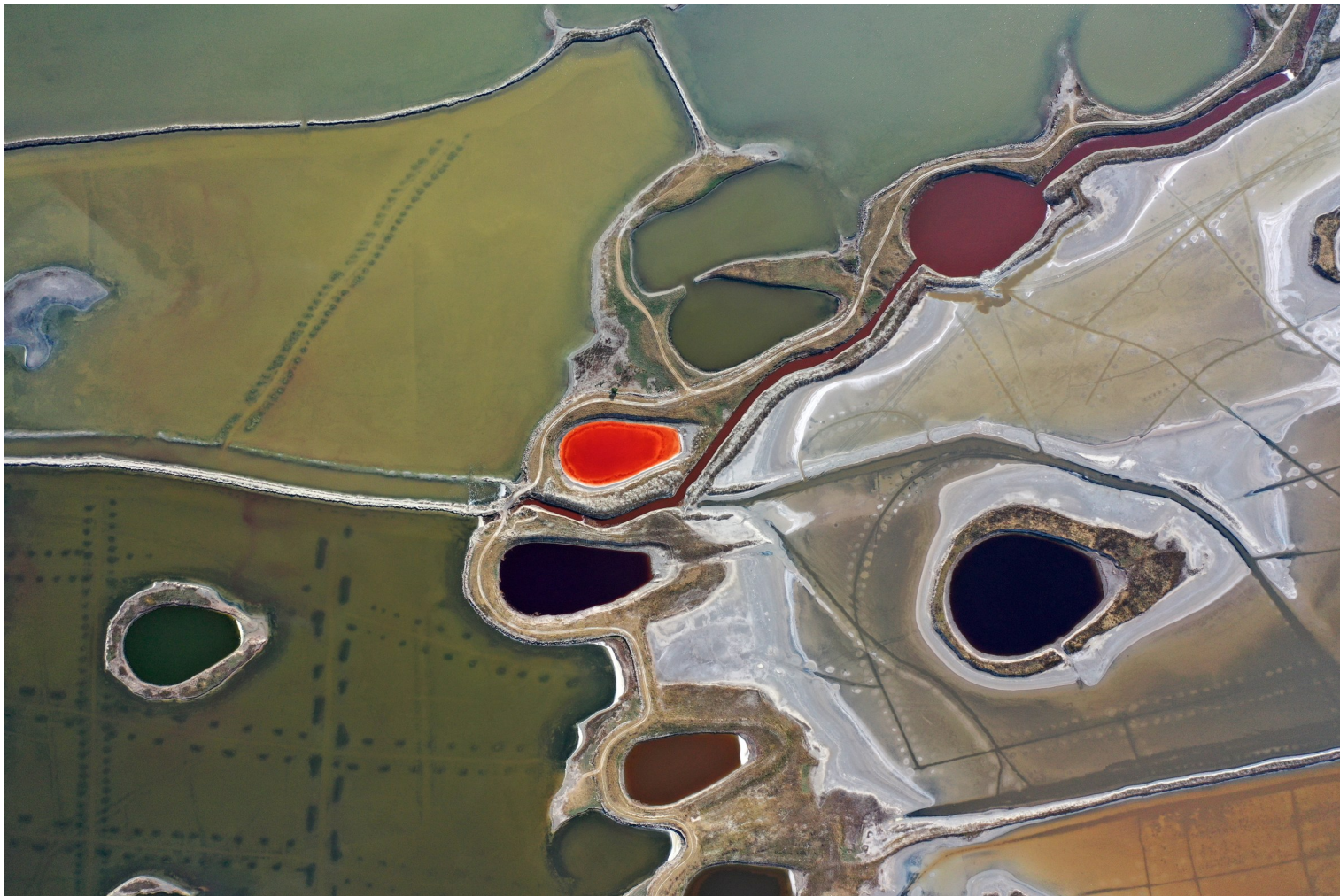
教育部语言文字应用管理司司长周为介绍,为充分发挥学校、科研院所等在语言文字传承推广、教育培训和综合研究等方面的作用,教育部创新开展国家语言文字推广基地建设,认定北京大学等首批60家国家语言文字推广基地。此外,还修订了《普通话水平测试实施纲要》,完成对境内527.89万人次的普通话水平测试,并继续开展汉字应用水平测试,全年测试近4万人次。

在推进推普助力脱贫攻坚方面,组织了50所高校国家语言文字推广基地和北京语协的2800余名师生,对口52个贫困县的7200

多名教师开展在线辅导培训。遴选“三区三州”700名幼儿教师开展“种子”教师普通话能力提升在线示范培训。委托并动员地方开展农村教师和少数民族教师、青壮年劳动力、基层干部、进城务工人员等普通话培训,受训人次超过124万。面向西藏、甘肃、青海、新疆等贫困地区,举办10期语言文字规范标准线上直播培训班,培训1439人次。

周为介绍,下一步,教育部将按照“聚焦重点、全面普及、巩固提高”的新时代推普方针来进行分类指导和精准施策。一方面实施国家通用语言文字普及提升工程和中华经典诵读工程,进一步提升国家通用语言文字的普及水平和质量,提升社会大众特别是青少年的语言文化能力和素养;另一方面将实施推普助力乡村振兴计划和经典润乡土计划,推动中华经典更好地服务乡村振兴的战略。

多彩盐湖



这是6月1日拍摄的运城盐湖一角(无人机照片)。近日,随着气温不断升高,山西运城盐湖呈现五彩斑斓的景象。

新华社发

浙江重修防汛防台抗旱条例

新华社杭州6月2日电(记者 许舜达)《浙江省防汛防台抗旱条例》新闻发布会1日在杭州举行,对浙江省十三届人大常委会第二十九次会议审议通过修订后的《浙江省防汛防台抗旱条例》进行解读。

修订后的条例规定,县级以上人民政府应当加强对本地区防汛防台抗旱工作的领导,将防汛防台抗旱工作纳入国民经济和社会发展规划,并将所需经费纳入财政预算,建立健全防汛防台抗旱指挥协调机制和基层防汛防台抗旱体系。同时,将防汛防台抗旱工作纳入政府绩效考核评价体系。

加强数字化建设方面,浙江省应急管理部门将会同其他有关部门加强洪涝、台风、干旱等自然灾害风险预防、研判、指挥、预警和处置的数字化建设,建立健全全省统一的

防汛防台抗旱数字化平台,推动自然灾害风险防控体系和能力的智能化、现代化。

加强灾害预防方面,浙江将坚持预防为主,实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变,全面提升抵御和应对自然灾害能力。其中包括建立健全洪涝、台风、干旱等自然灾害统一调查监测评估制度和灾害风险识别机制;明确各级各类应急预案、防汛防台形势图、工程设施险情应急处置预案以及蓄滞洪区运用方案、洪水调度方案等的编制和审批程序。

值得一提的是,条例提出,为做好应急处置和抢险救援工作,浙江将加强应急救援省际协调联动,推动建立与长三角地区和其他周边省份的应急救援协同体系和突发险情应急处置联动机制。

主要产油国维持原有增产计划

新华社维也纳6月1日电(记者 于涛)石油输出国组织(欧佩克)和俄罗斯等非欧佩克产油国1日举行部长级会议后重申,将继续按原定计划增加石油产量。

欧佩克与非欧佩克产油国第17次部长级会议当天以视频方式举行。会后,欧佩克官网发表声明说,会议再次确认第15次部长级会议就7月产量调整做出的决定。

4月初,欧佩克和非欧佩克产油国同意5月日均增产35万桶,6月也日均增产35万桶,7月日均增

产约44万桶。

声明说,随着新冠疫苗接种加快,世界大部分地区经济持续复苏,石油需求明显增加。根据此前会议决定,欧佩克与非欧佩克产油国将视市场情况逐步把增产规模扩大到日均200万桶。

声明还说,需要进行磋商并密切监测市场基本面,欧佩克与非欧佩克产油国部长级会议仍将每月举行一次,第18次部长级会议定于7月1日举行。

世界羽联宣布张宁、蔡赟、傅海峰入选名人堂

新华社吉隆坡6月2日电(记者 林昊)世界羽联2日宣布,中国羽毛球名将张宁、蔡赟和傅海峰入选世界羽联名人堂。

世界羽联表示,作为奥运冠军,张宁、蔡赟和傅海峰是中国队在21世纪头十年和第二个十年早期统治各项羽毛球赛事的关键人物,展现出了惊人的技巧、天赋、体育精神和活力。

世界羽联主席拉尔森称赞三人在职业生涯中取得的辉煌成就,

表示他们是羽毛球运动史上的重要人物。

“张宁、蔡赟和傅海峰是近年来的标志性人物,他们拥有不可思议的高竞技水平,”拉尔森说,“我祝贺他们入选世界羽联名人堂,对于这三名来自中国的伟大球员来说,这是实至名归的。”

世界羽联将在6月16日举行在线仪式,届时张宁、蔡赟和傅海峰将正式入选名人堂。

讣告

原奉化市人大常委会副主任、市中医院副院长赵国仁同志,因病医治无效,于2021年6月1日23时48分在奉化逝世,享年85岁。根据老同志本人生前遗愿,丧事从简,于2021年6月5日7时30分在奉化区殡仪馆火化。

家属泣告
2021年6月3日

遗失声明

浙江省宁波市奉化区岳林街道迎恩社区居民委员会遗失浙江省行政事业单位(社会团体)资金往来结算票据一本,票据编号1800927551—1800927575,声明作废。

教育部会同有关部门全力保障2021年高考安全平稳举行

据新华社北京6月2日电(记者 余俊杰)记者6月2日从教育部获悉,2021年全国高考报名人数1078万,比去年增加7万。教育部会同公安部、国家卫生健康委等有关部门,部署各地严格做好高考安全、考试防疫、招生录取等各项工作,确保实现“平安高考”目标任务。

据介绍,教育部会同各地全面梳理考试管理的安全风险,细化工作措施,严格工作标准。特别是严守试题试卷安全生命线,强化制卷、运送、保管、分发、回收等关键环节保密管理。

与此同时,有关部门依据刑法、治安管理处罚法等法律法规,开展

打击考试作弊等专项行动,严厉打击“组织考试作弊”等“助考”犯罪活动;采取多种检测手段,防止各种作弊工具进入考场;采取多证核对、人机比对等措施严防替考。

疫情防控常态化背景下,教育部指导各地严格落实健康登记、卫生消毒、隔离设施等防疫措施,保障

考生和考务人员安全健康。

针对6月部分地区将进入台风、洪涝等灾害多发期,教育部会同国家气象局、中国地震局等部门密切分析研判高考期间极端天气、自然灾害等预警信息,加强应急演练,确保对突发情况能够快速反应、稳妥处置。

谁在种粮? 政府咋帮?

——江西部分产粮区“大户”现象观察

新华社南昌6月2日电(记者 陈春园)万绿竞苗于野。记者近日走访江西部分产粮区发现,种粮大户已成为当地早稻生产的主力军,传统的粮食生产“散户”模式正逐步向“大户”模式转变,新时代的粮农在希望的田野上播种“爱国粮”“致富粮”。

在江西万载县,当地5位种粮大户早稻种植面积占了罗城镇麻田村2800多亩早稻播种面积的近90%。村干部说:“早稻收益低,又缺乏规模,散户不愿种。”在万载县,大户早稻种植面积占了全县早稻种植面积的八成以上。

在传统产粮区南昌县蒋巷镇、塘南镇等地,大户早稻种植面积的比例均超过50%。在粮食主产区的江西丰城市,一些产粮乡镇的大户早稻种植面积在本地占比已接近90%。据江西省农业

农村厅统计,2021年全省早稻50亩以上种植大户达7万多户,种植早稻面积984.5万亩,占全省早稻种植面积的53%以上。

“粮食生产从‘散户’模式逐步转到‘大户’模式,粮食生产正在发生深刻变革!”江西省农业农村厅种植业处四级调研员王晨说,“从土地流转情况看,截至2021年初,全省土地流转率已达50.3%。”在记者调查采访的几个产粮地区中,一些县市50亩以上大户经营的耕地面积占了当地总耕地面积的70%以上。

大户积极认领早稻,政府全力督导帮扶。春耕以来,江西省农业农村厅总农艺师胡仲明一直在弋阳县农村奔波,开展为期一个月的早稻驻点服务指导。胡仲明说:“今年省农业农村厅会同各市县,组织了830多名农业干部和技术专家,组成51个省级驻点服务指导组,进驻

全省63个重点产粮区,确保完成1826万亩以上早稻种植面积。”据了解,这已是江西第二年大规模开展早稻生产督导工作。

各县(市)也组织了各自的服务指导组。在丰城市袁渡镇,记者遇到了片区指导组组长涂友良,他每天在田间地头巡回检查各村早稻面积是否足额落实,翻耕、播种是否及时,随时摸排农资准备情况,协调农资采购工作,开展农技指导。“目前丰城市有1个省级指导组,1个市级指导组和6个县级指导组,种粮大户是今年指导组督导和帮扶的重点。”

在万载县、黎川县、石城县等地,记者发现当地对早稻生产分类指导,不搞“一刀切”,鼓励边远的山区乡镇种植一季高产有机稻,平原乡镇重点扶持双季稻种植,做到应种尽种。

樟树市今年安排了2000万元