

短短几十年,跨越上千年

——和平解放70年西藏取得全方位进步

社会制度实现历史性跨越,贫困人口全部脱贫,覆盖城乡居民的社会保障体系基本建立,人均预期寿命提高到71.1岁,自治区有条件的1079个“无树村”和10.5万“无树户”全部消除……和平解放以来,短短几十年,跨越上千年,西藏取得全方位进步。

国务院新闻办22日举行发布会介绍西藏经济社会发展情况。西藏自治区党委书记吴英杰说,自治区主席齐扎拉讲述了西藏人民在党的领导下,建设社会主义新西藏的动人故事。

如期完成脱贫这件大事

由于客观条件,西藏曾是贫困面、贫困发生率都比较高的地区。在西藏,脱贫是一件大事。

吴英杰说,为如期完成脱贫攻坚任务,西藏把资金和项目向贫困人口倾斜,同时,把援藏资金的80%到90%都向

脱贫攻坚倾斜,做好产业支撑、政策激励、就业优先、援藏扶助、社保兜底。

“自治区的62.8万贫困人口已全部脱贫,74个县全部摘帽。”吴英杰介绍,去年西藏农村居民人均可支配收入达到了14598元,比上年增长了12.7%。

在完成脱贫攻坚任务后,如何实现更高层次的发展?齐扎拉介绍,“十四五”时期,西藏将侧重在生态文明建设、民生领域、社会治理、边境地区建设方面加强投资,巩固拓展脱贫攻坚成果和全面推进乡村振兴。

守护好生灵草木万水千山

西藏是我国重要的生态安全屏障,守护好这里的生灵草木、万水千山,意义重大。

吴英杰介绍,在西藏,生态保护红线面积达到了60.8万平方公里,全自治区一半的区域都列入了最严格的保

护范围。2016年以来,自治区累计为群众提供70万个生态岗位,过去的砍树人变成了现在的造林人。

据介绍,西藏已颁布实施《西藏自治区环境保护条例》等60多部法规规章,今年1月,自治区人大常委会通过《西藏自治区国家生态文明高地建设条例》,这是西藏首部关于生态文明建设的综合性法规。

如今,西藏有条件的1079个“无树村”和10.5万“无树户”全部消除,重点江河湖泊水质全部达到Ⅲ类以上标准,地级以上城市空气质量优良天数率达到99.4%。“西藏成为世界上生态环境最好的地区之一。”吴英杰说。

人民群众获得感不断提升

“最好的房子是在学校,最好的体育活动场所必定是在学校,学历最高的人也是在学校。”在谈及西藏的教育

时,齐扎拉自豪地说。

据介绍,西藏已建立涵盖学前教育、基础教育、职业教育、高等教育、继续教育、特殊教育的现代教育体系。

西藏的现代文化事业也全面发展。县区有综合文化中心,乡镇有综合文化站,行政村有文化活动室,广播电视综合覆盖率超过99%,群众文化生活得到丰富。

在医疗方面,通过医疗人才“组团式”援藏,乡乡有卫生院,村村有卫生室,包虫病、大骨节病等地方性疾病在西藏得到历史性消除和防治。

“70年来,西藏各族干部群众切身感受到了党中央的关怀厚爱,感受到了祖国大家庭的无比温暖,感受到了中华民族一家亲的深情厚谊。”在发布会上,吴英杰动情地说,没有共产党就没有新中国,更没有社会主义新西藏。 据新华社北京5月22日电

辽宁省暨沈阳市科技活动周启动仪式在沈举行

本报讯 记者孔爱群报道 5月22日,2021年辽宁省暨沈阳市科技活动周·中国科学院沈阳分院公众科学日启动仪式在辽宁省科学技术馆举行。

会议指出,今年是建党100周年,在这个特殊节点举办科技活动周,回顾党领导下的科技发展历程,对于宣传党中央关于科技自立自强战略部署,推进科技强国建设,具有重要历史和现实意义。当前,辽宁振兴发展站在了新的历史起点上。要利用好科技活动周这个平台,大力宣传党领

导科技事业发展的光辉历史,充分展示实施创新驱动发展战略取得的重大进展和突出成就,推动科技创新成果和科学普及活动惠及于民。在建设重大科技创新平台、坚持企业创新主体地位、突破关键核心技术、打造人才聚集高地等方面加大工作力度,加快推进高水平创新型省份建设,让科技自立自强的步伐更加坚实,让科学家精神在辽沈大地上广泛而深入地传播。

副省长王明玉出席活动并讲话。

5月21日我省新增1例境外输入新冠肺炎确诊病例、1例境外输入无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 5月22日,省卫生健康委通报,5月21日零时至24时,辽宁省新增1例境外输入新冠肺炎确诊病例,为沈阳市报告;新增1例境外输入无症状感染者,为大连市报告。当日,无病例治愈出院。

截至5月21日24时,全省累计报告确诊病例424例(含境外输入99例),治愈出院406例,死亡2例,在院治疗16例。目前,全省还有13例无症状感染者在定点医院隔离治疗。

二军医学大学副校长吴孟超同志,因病医治无效,于2021年5月22日13时02分在上海逝世,享年99岁。

吴孟超院士逝世

新华社上海5月22日电(记者黎云)中国共产党优秀党员、中国科学院院士、中国肝脏外科的开拓者和主要创始人、原第

二军医学大学副校长吴孟超同志,因病医治无效,于2021年5月22日13时02分在上海逝世,享年99岁。



生物多样,生态之美

——写在5·22国际生物多样性日

据新华社北京5月22日电(记者高敬 胡璐)5月22日是国际生物多样性日。生物多样性构建了人类生存和发展的基础,是地球生命共同体的血脉和根基。今年国际生物多样性日的主题为“呵护自然 人人有责”。

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,已记录陆生脊椎动物2900多种,占全球种类总数的10%以上;有高等植物3.6万余种,居全球第三。

生态环境部部长黄润秋在21日举行的2021年国际生物多样性日主场宣传活动中表示,当前全球生物多样性普遍受威胁的形势还在持续恶化。中国生物多样性保护也面临严峻挑战。

护,将其作为生态文明建设的重要内容进行系统部署,采取了一系列有力举措,推动生物多样性保护工作取得积极进展。政策与法律法规体系加快建立,生态保护和修复力度持续加大,生物多样性调查、监测、评估有序推进,生物多样性保护的社会参与度和公众意识不断提高。

国家林草局野生动植物保护司司长张志忠介绍,我国积极开展野生动植物保护和栖息地保护修复,有效保护了90%的植被类型和陆地生态系统类型,65%的高等植物群落和85%的重点保护野生动物种群。

据新华社北京5月22日电(记者高敬 胡璐)5月22日是国际生物多样性日。生物多样性构建了人类生存和发展的基础,是地球生命共同体的血脉和根基。今年国际生物多样性日的主题为“呵护自然 人人有责”。

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,已记录陆生脊椎动物2900多种,占全球种类总数的10%以上;有高等植物3.6万余种,居全球第三。

生态环境部部长黄润秋在21日举行的2021年国际生物多样性日主场宣传活动中表示,当前全球生物多样性普遍受威胁的形势还在持续恶化。中国生物多样性保护也面临严峻挑战。

据新华社北京5月22日电(记者高敬 胡璐)5月22日是国际生物多样性日。生物多样性构建了人类生存和发展的基础,是地球生命共同体的血脉和根基。今年国际生物多样性日的主题为“呵护自然 人人有责”。

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,已记录陆生脊椎动物2900多种,占全球种类总数的10%以上;有高等植物3.6万余种,居全球第三。

生态环境部部长黄润秋在21日举行的2021年国际生物多样性日主场宣传活动中表示,当前全球生物多样性普遍受威胁的形势还在持续恶化。中国生物多样性保护也面临严峻挑战。

据新华社北京5月22日电(记者高敬 胡璐)5月22日是国际生物多样性日。生物多样性构建了人类生存和发展的基础,是地球生命共同体的血脉和根基。今年国际生物多样性日的主题为“呵护自然 人人有责”。

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,已记录陆生脊椎动物2900多种,占全球种类总数的10%以上;有高等植物3.6万余种,居全球第三。

生态环境部部长黄润秋在21日举行的2021年国际生物多样性日主场宣传活动中表示,当前全球生物多样性普遍受威胁的形势还在持续恶化。中国生物多样性保护也面临严峻挑战。

据新华社北京5月22日电(记者高敬 胡璐)5月22日是国际生物多样性日。生物多样性构建了人类生存和发展的基础,是地球生命共同体的血脉和根基。今年国际生物多样性日的主题为“呵护自然 人人有责”。

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,已记录陆生脊椎动物2900多种,占全球种类总数的10%以上;有高等植物3.6万余种,居全球第三。

生态环境部部长黄润秋在21日举行的2021年国际生物多样性日主场宣传活动中表示,当前全球生物多样性普遍受威胁的形势还在持续恶化。中国生物多样性保护也面临严峻挑战。

据新华社北京5月22日电(记者高敬 胡璐)5月22日是国际生物多样性日。生物多样性构建了人类生存和发展的基础,是地球生命共同体的血脉和根基。今年国际生物多样性日的主题为“呵护自然 人人有责”。

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,已记录陆生脊椎动物2900多种,占全球种类总数的10%以上;有高等植物3.6万余种,居全球第三。

生态环境部部长黄润秋在21日举行的2021年国际生物多样性日主场宣传活动中表示,当前全球生物多样性普遍受威胁的形势还在持续恶化。中国生物多样性保护也面临严峻挑战。

据新华社北京5月22日电(记者高敬 胡璐)5月22日是国际生物多样性日。生物多样性构建了人类生存和发展的基础,是地球生命共同体的血脉和根基。今年国际生物多样性日的主题为“呵护自然 人人有责”。

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,已记录陆生脊椎动物2900多种,占全球种类总数的10%以上;有高等植物3.6万余种,居全球第三。

生态环境部部长黄润秋在21日举行的2021年国际生物多样性日主场宣传活动中表示,当前全球生物多样性普遍受威胁的形势还在持续恶化。中国生物多样性保护也面临严峻挑战。

“杂交水稻之父”袁隆平逝世

5月22日,湖南长沙,细雨凄迷,哀伤的情绪弥漫在城市上空。

尽管医院全力救治,尽管家人在床边唱着他喜欢的《红梅花儿开》等歌曲,期盼他能够睁开双眼,但最终还是没能迎来奇迹。

13时07分,“杂交水稻之父”、“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平因病医治无效,在长沙与世长辞,享年91岁。

病危之际,每天都挂念水稻问天气

中南大学湘雅医院,病房里的橘色灯光下,合上双眼的袁老遗容安详平静,3个儿子给老人家盖上红绸毯。14时许,在家人陪伴下,袁老的妻子邓则进入病房,坐在一把椅子上,静静地陪着袁老遗体,面容悲戚。

“老爷子没有留下遗嘱,但他还能讲话时,念念不忘的还是杂交水稻事业,希望弟子们把杂交水稻事业发展好,把杂交水稻推广好。”在中南大学湘雅医院的病房里,袁老的儿媳甘女士哽咽着告诉记者。

今年3月,91岁高龄的袁老,在海南三亚南繁基地不慎摔了一跤,被紧急送至当地医院,4月初转回长沙接受治疗。

去世前两个月,还在杂交稻基地工作

2020年12月,袁老已满90岁高龄,尽管家人和同事担忧他的身体状况,但他还是按往年一样前往海南三亚南繁基地开展科研。

刚到三亚,袁老主持召开了杂交水稻双季亩产1500公斤攻关目标项目启动会。在湖南杂交水稻研究中心栽培生理生态室主任李建成拍摄的一段视频里,袁老说:“我们在这个会议上把任务落实下来。”大家齐声回答说“好”,现场响起热烈的掌声。

袁老每年都会到三亚南繁基地工作三四个月,身体状况好的时候,他几乎天天都会到田里,查看每亩穗数、谷粒大小、是否有空壳。

身边的工作人员回忆,每天吃饭、散步、入睡,袁老都在思考第三代杂交



图为2013年8月19日,袁隆平在广西桂林市灌阳县黄关镇联德村袁隆平超级稻第四期攻关示范片查看水稻生长情况。 新华社发

“少年,加油!”

袁老自称“90后”,虽然指的是超过90岁,但他的确和年轻人打成了一片。

在三亚,袁老和其他科研人员住一栋楼里,生活俭朴。在工作之余,他会自己去逛超市。从超市回来,袁老经常会买些短袖衫、鞋子等物品给年轻人。

去年11月,湖南省衡阳市衡南县清竹村,第三代杂交水稻测产。好消息传到长沙,袁老兴奋地说起了英文:“我觉得excited, more than excited.”很快,这条新闻登上了热搜榜。人们说,袁隆平自带流量,是真正的“网红”。

今年4月,同袁老共事了13年的李建武,在社交平台上发布了一条两人历年合影的短视频,点赞量超过40万。李建武写道:“跟袁隆平院士一起的杂交水稻之路,少年,加油!”

5月22日,听到袁老去世的消息,湖南杂交水稻研究中心的不少同事正

息传到长沙,袁老兴奋地说起了英文:“我觉得excited, more than excited.”很快,这条新闻登上了热搜榜。人们说,袁隆平自带流量,是真正的“网红”。

今年4月,同袁老共事了13年的李建武,在社交平台上发布了一条两人历年合影的短视频,点赞量超过40万。李建武写道:“跟袁隆平院士一起的杂交水稻之路,少年,加油!”

5月22日,听到袁老去世的消息,湖南杂交水稻研究中心的不少同事正

沈阳全力推进新冠病毒疫苗接种

已有250万余人接种,外地来沈人员可在沈接种后续针次

本报讯 记者王敏娜报道 5月22日,记者从沈阳市卫健委获悉,沈阳已经连续5天无新增本土新冠肺炎确诊病例,疫情防控形势持续向好。

沈阳利用大数据进一步改善流行病学溯源调查,对各级密切接触者实施精准管控,强化医学观察及健康监测,坚决有力阻断疫情蔓延扩散。截至5月22日15时,已累计排查到在沈密切接触者237人,次密切接触者1785人,全部隔离医学观察,核酸检测

测结果均为阴性,目前已解除隔离41人;涉及其他省市的152名密接及次密接人员均已及时推送协查信息至相关地市。

沈阳全力以赴推进新冠病毒疫苗接种工作。截至5月22日15时,全市新冠疫苗累计接种超过282万剂次,接种250万余人,无严重异常反应发生。

针对当前市民普遍关心的多针次的新冠疫苗,是否可以在异地接种第二针、第三针等问题,沈阳市疾病预防控制中心

控制中心专家表示,目前,沈阳的新冠病毒疫苗接种按照属地管理,可以就近进行预约和接种。其中,外地来沈人员如果已经在外地接种了第一针,可以在沈阳接种后续针次,但需注意选择与第一针同品种的疫苗进行后续接种。如果已经是在沈阳接种了第一针的市民,因其接种信息档案已经建立在了首次接种地点,原则上不建议后续针次更换接种地点,尽量选择为首针的接种地点完成后续接种。无论外地或本

地接种者,接种时均需携带身份证。

为进一步压实诊所和门诊部疫情防控和诊疗工作责任,切实发挥“哨点”和“探头”作用,沈阳市卫健委还制定了新冠肺炎疫情防控诊疗工作管理办法,明确诊所和门诊部对发热病人诊疗流程管理要求及处置流程,要求各区、县(市)卫生健康局立即建立起一把手总负责的专项防控工作组织框架体系,进一步加强基层医疗机构疫情防控工

营口采取严格措施保障教育教学顺利开展

本报讯 记者佟利德报道 5月22日,记者从营口市政府新闻办召开的新冠疫情防控新闻发布会上获悉,5月21日零时至24时,营口市无新增病例。截至5月22日15时,已累计排查到在沈密切接触者237人,次密切接触者1785人,全部隔离医学观察,核酸检测

态排查工作,采取严格的防控措施,保障教育教学顺利开展。目前,对鲅鱼圈区和盖州市普通高中三年级学生及教职员工实行在校封闭管理,中小学其他学段、幼儿园及民办培训学校(机构)实行封校停课管理。针对封闭管理的高三年级学生,通过心理疏导课程和增加体育锻炼等方式来缓解学生紧张焦虑心理,邀请专家为中考考生及家长开展线上备考和心理调适辅导,引导学生以良好的状态迎接考试。

为满足学生的学习和生活需求,各停课学校通过有线电视、直播软件和官方公众号等平台,按照“一校一策”的原则,开展线上教学,保证了“停课不停教、停课不停学”。在开展基础学科教育教学活动的同时,注重线上教学“五育并举”,增设了升旗仪式及心理健康、居家锻炼、劳动、音乐等线上课程,丰富了学生的学习生活。

鲅鱼圈区、盖州市以外的其他县(市)区中小学校和幼儿园都在校正常

上课。为保证在校学生的身体健康和生命安全,严格落实校园疫情防控40条要求,严把校园入口关,严格落实每日健康监测、错峰上下学和就餐、上下学和校内佩戴口罩、定时通风消毒等防疫措施,并积极协调属地为师生进行全员核酸检测,为教职工接种疫苗,严防疫情向校园传播蔓延。中考临近,营口市将全力做好相关工作,确保学生“应考尽考”,实现健康、平安考试。

云南漾濞地震灾区救灾工作有序开展



5月22日,消防官兵前往漾濞县苍山西镇秀岭村搭建救灾帐篷。据大理州“5·21”漾濞6.4级地震抗震救灾指挥部消息,截至5月22日6时,初步统计死亡3人,受伤28人。目前,漾濞全县共设置集中安置点380个,通过集中和分散安置85802人;县城区域内已成立应急小队逐一排查劝离群众,县城所在地群众已有序撤离到指定的3个应急避难点,已撤离6400余户、2.2万余人;各乡镇群众均已撤离到安全地带。 新华社发