

喜迎二十大

坚定不移走生态优先、绿色发展之路——

西藏:倾力描绘高质量发展多彩画卷



这是在林芝市嘎拉村拍摄的春日景色(2022年3月28日摄)。新华社发

林芝市生态优美、风景旖旎,素有“西藏江南”美誉。由市中心出发,驱车沿318国道往东南方向行驶十几分钟,就来到了嘎拉村,西藏“桃花第一村”。

村口路边墙壁上“绿水青山就是金山银山”红色大字十分醒目。再往里走,道路平坦整洁,四处花红叶绿。蓝天白云下,一栋栋藏式民居掩映于苍翠群山间,漫山遍野的野生桃林令人心旷神怡。

“我们村周边野生桃林有几百亩,树龄最长的有600多年。每年三四月间桃花一开,景色‘呀咕啾’(藏语,意思是很好)。”嘎拉村村民达瓦坚参说,早年间,盛开的美丽桃花没能给当地人带来红火的日子。当时,村民们砍倒桃林当柴火烧,美好生态和致富前景都成了灶膛里的灰烬。

“坚定不移走生态优先、绿色发展之路,努力建设人与自然和谐共生的现代化,切实保护好地球第三极生态。”2021年7月23日,习近平总书记在西藏考察时为当地的发展指明了道路。

换了发展思路的嘎拉村,已经换了模样。一年一度的“桃花节”让村子声名远播,天南海北的游客纷纷慕名前来。

“虽然受到疫情影响,今年‘桃花节’的时候,村口还是停满了各种旅游车辆,游客争相在桃林中拍照,到村里购物吃饭,整个村子到处是欢声笑语。”嘎拉村党支部书记边巴说,“今年‘桃花节’期间,嘎拉村累计接待游客3万多人,实现旅游收入100余万元,村民户均可分红3万余元。”

秋冬季是村子的旅游淡季,村民

次央却正为准备自家民宿开张忙活得热火朝天。“来村里旅游的人越来越多,我得抓紧时间把自家民宿办起来。”次央乐呵呵地说,她给自己的16个房间都配备了热水器、电视等设备,就等明年“桃花节”开门迎客。“我相信,明年的游客肯定会更多。”

沿着青石板路走不多远,就是位于村庄中心的团结广场,一座红色研学主题教育展览馆引人注目。

这座今年三月新建成的展览馆以“团结颂”为主题,馆内展出的老照片、旧报纸、老物件、电子立体沙盘等,无不向观众生动讲述着嘎拉村变美变富的历程。

展柜中的一只大螺号十分醒目。讲解员林芝市巴宜区委组织部干部黄海芬介绍说,这只大螺号曾是村里唯

一的公共通讯工具,直到上世纪八十年代,村里召集干部、通知群众还只能靠它。如今村里有了“绿色银行”、旅游分红等项目,收入增长渠道多,居住环境改善大,也早就用上了各种现代化通讯工具。

“党的二十大即将胜利召开,大家看看馆里的老物件,抚今追昔,心里更清楚跟着党走幸福路的道理,未来的干劲就更足了。”黄海芬说。

走到村外,东边不远处的一片田地旁,几位村民正在俯身施肥。地里是刚刚种下的观赏油菜花,不少幼苗已经开始冒出新芽。

“绿水青山就是金山银山,我们一定牢记习总书记嘱托,保护好老祖宗留下的生态财富,擦亮桃花旅游这块‘金字招牌’,让民族团结进步之花在嘎拉村开得更加绚烂。”边巴踌躇满志。

从藏南谷地到千里之外的藏北草原,雪域高原正绘就一幅多彩的生态画卷,人与自然和谐共生的场景随处可见。

广袤的羌塘草原上,一群藏羚羊时而而在草地上漫步吃草,时而排队前行,不久后它们终于翻过山脊线,消失在视野当中。

“前面又有一群藏羚羊!不要惊吓到它们。”羌塘国家级自然保护区吉布管理站野保员次仁且增和同伴正骑着摩托车巡查,他们停下来,迅速记录下羊群出现的时间、地点等信息。

“能看到藏羚羊家族不断扩大,看到藏野驴群撒欢奔跑,就感觉所有的付出都值得。我们会全力守护好这一方净土,保护好祖国的雪域高原。”次仁且增说。

西藏是重要的国家生态安全屏障,坚持生态优先、保护第一,当地已建立各级各类自然保护区47个,建设各类生态功能保护区22个,自然保护区面积达41.22万平方公里。当前,西藏正以新发展理念为引领,大力推进文化旅游、清洁能源、绿色工业、现代服务、高原生物、边贸物流、高新数字七大产业高质量发展。

新华社拉萨10月5日电

十年来中高职学校每年培养千万高素质技术技能人才

——专家谈新时代中国职业教育跨越式发展

奋进新征程 建功新时代 非凡十年

职业教育专业更新幅度超过70%、高职学校招生人数接近翻倍、与企业共建实训基地数量年均增长8.6%、中高职学校(不含技工学校)累计培养毕业生7900多万人、在海外建立25个“鲁班工坊”……教育部最新数据显示,十年来我国职业教育改革发展成效斐然。

从明确职业教育定位职责,到加快现代职业教育体系顶层设计;从全面深化产教融合校企合作,到主动服务经济社会发展;从助力“人人成才”,到服务“人人出彩”,我国职业教育在新时代取得历史性成就、实现跨越式发展。

定位职责更明晰

教育部日前发布的《中国职业教育发展白皮书》指出:进入新时代,中国政府高度重视职业教育,把职业教育摆在经济社会发展和教育改革创新更加突出的位置。

国家教育行政学院职业教育研究中心主任邢晖表示,十年来,党和政府高瞻远瞩、举旗定向,对职业教育关怀备至。从2014年召开全国职业教育工作会议,国务院印发《关于加快发展现代职业教育的决定》;到2019年国务院印发《国家职业教育改革实施方案》;再到2021年召开全国职业教育大会,中办、国办印发《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》,新时代职业教育不断加大政策供给、创新制度设计。

“职业教育是国民教育体系和人力资源开发的重要组成部分,肩负着培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业的重要职责,这是党中央在新时代作出的重大论断。十年来职教领域的一系列深化改革举措均围绕此展开。”教育部职业教育发展中心副主任、研究员曾天山说。

教育体系更完善

更新职业教育专业目录,设计构建“中职—高职专科—高职本科”纵向贯通的职业学校体系、国家教学标准



在石家庄市井陘县职业技术教育中心,老师指导学生认真学习机器人相关知识(2022年5月14日摄)。新华社发

类型特色更鲜明

今年5月1日,酝酿已久的新职业教育法正式施行。“职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型”首次以法律形式被明确。

“职业教育是我国高中阶段教育和高等教育的‘半壁江山’。谈教育的现代化和高质量发展,不可能离开职业教育。”在北京师范大学国家职业教育研究院院长和震看来,经过十年努力,具有中国特色的现代职业教育体系已基本形成。

如今,中职基础地位进一步巩固,专科高职主体地位不断强化,职业教育本科教育牵引力持续增强。通过职业教育,我国正源源不断培养高素质技术技能人才。

“现代职业教育体系趋于完善,层次结构更加完整。”邢晖举例道,“中职和专科高职教育不再是学历终结的教育,不仅可以直接衔接,还能与职业本科及以上学历贯通起来。职教融通、育训结合、学分银行等,拓宽了学生成才之路,更好满足学生‘就业有门、升学有路、继续发展有基础、创业有优势’。”

今年5月1日,酝酿已久的新职业教育法正式施行。“职业教育是与普通教育具有同等重要地位的教育类型”首次以法律形式被明确。

“明确职业教育类型特色是我国教育理论的重大创新。”曾天山认为,职业教育实现由参照普通教育办学向相对独立的教育类型转变,有利于解决职业教育“怎样培养人”的问题。

立足实用性特色,紧密对接国家重大战略、产业升级和技术变革趋势调整职业教育专业;强调开放性特色,鼓励行业企业积极举办、社会力量深度参与的多元办学;深耕专业性特色,壮大“双师型”教师队伍,深化产教融合、校企合作——十年来,职业教育类型特色不断优化,成为职教领域重大成就之一。

目前,职业教育专业课教师中“双师型”教师占比已经超过一半;全国组建了1500多个职业教育集团(联盟),培育了3000多家产教融合型企业、试点建设了21个产教融合型城市;职业学校与企业共建实训基地2.49万

个,现代学徒制项目覆盖1000多个专业点,惠及10万余学生(学徒)。

“进一步深化职业教育的特色办学模式,有利于产出更多实用人才、提升劳动者技能,满足企业需求,达到多方受益。”和震说。

服务经济社会发展作用更凸显

办好职业教育,最终是为了促进就业创业、助力经济社会发展、增进人民福祉。

和震认为,新时代我国经济社会发展发生的历史性变化、取得的历史性成就给职业教育发展提供了巨大需求和坚实条件;另一方面,职业教育提供的高素质技术技能人才有力支撑了经济社会的发展。我国现有职业学校在校生超过2915万人。全国职业学校共开设1300余个专业和12万余个专业点,基本覆盖国民经济各领域。在现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业等领域,一线新增从业人员70%以上来自职业院校毕业生。十年来,中高职学校每年培养1000万左右高素质技术技能人才。新华社北京10月5日电

珠海平安+市域社会治理指数 日报指数. Table with columns: 区, 镇街, 生态安全, 治安指数, 城市管理, 市民诉求, 食品药品安全, 交通安全, 消防安全, 平安指数, 平安提示. Includes QR code for WeChat official account.

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2022年10月5日16时发布 今日海洋环境预报. Includes QR code for more forecast information.

Table with columns: 港口, 浪级, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高. Rows include 香港港, 九洲港, 澳门港, 高栏港.

Table with columns: 海岛, 海况(级), 浪高(米), 水温(C), 海岛游出行提示. Rows include 桂山岛, 东澳岛, 外伶仃岛, 大万山岛, 荷包岛, 庙湾岛.

逆转 马斯克再欲收购推特

世界首富埃隆·马斯克日前表示,愿意按原约定价格收购社交媒体推特公司,令这场前后反复的收购“大戏”再起波澜。

推特公司4日提交美国证券交易委员会的文件显示,马斯克3日致信该公司说,只要针对他撤销收购推特行为的相关庭审“立即延期”,就愿意按照原先达成的协议,以每股54.2美元、总额440亿美元的价格完成收购。

马斯克4月底决定收购推特,但7月突然宣布放弃收购,主要理由包括后者虚报用户数量。推特公司因此将马斯克告上法庭,庭审定于本月17日在特拉华州衡平法院举行。

据美国彭博新闻社报道,依据该法院法官此前就此案表现出的立场,马斯克法律团队推测,法官可能对马斯克做出不利判决,这促使他重新表达收购意愿。

推特公司说,打算按最初收购协议完成交易,但没有明确是否放弃对马斯克的诉讼。

据美联社报道,大部分法律专家认

为这场官司马斯克胜算不大。哥伦比亚大学法律教授埃里克·塔利说,马斯克此时重提收购并不奇怪,这个案子属于“买家懊悔”,他赢得官司可能性不大。

他说,马斯克定于6日开始就此案接受推特律师问询,“那不会愉快”。美国布鲁克林法学院教授安德鲁·詹宁斯认为,确定收购能完成之前,推特不会仅凭马斯克一人之言而放弃诉讼。推特担心,马斯克再提收购或是缓兵之计,毕竟他先前两次试图推迟庭审,不过都没有成功。

推特股票4日大部分时间因马斯克重提收购消息待发布而停牌,在消息传出后恢复交易,股价暴涨22%,以每股52美元收报。

马斯克当天下午发推文说,收购推特可以加速创建一款名为“X”的应用,这款应用涵盖“一切”。他没有具体说明这款应用的内容。不过,据路透社报道,马斯克6月曾言,想开发一款能包含不同应用的“超级应用”。(新华社专稿)

美航天器撞击小行星产生近万公里“慧尾”

天文学家观测发现,美国“双小行星重定向测试”(DART)航天器上月“故意”撞上一颗近地小行星后,产生的碎块、尘埃等物质形成慧尾般景象,在太空绵延近万公里。

据美联社4日报道,DART航天器撞击小行星两天后,研究人员利用位于智利的南方天体物理研究望远镜捕捉到上述景象。相关图片显示,这颗小行星呈一个光点,其后拖着一道长长的、发着亮光的“慧尾”。这条“慧尾”绵延9600多公里。

参与观测的美国海军研究实验所研究员马修·奈特说,在太阳辐射作用

下,大部分“慧尾”物质正加速离开被撞小行星。研究人员预计,这道“慧尾”会变得越来越长,越来越分散,最终稀薄到完全探测不到。奈特说,到那时,这些物质将像其他尘埃一样飘荡在太阳系。

研究人员将继续观测,了解撞击产生的物质数量及其构成。

DART航天器9月26日撞击一颗近地小行星,以期改变其运行轨道。这是一个近地双小行星系统中较小的一颗小行星,直径约160米,距离地球约1100万公里。撞击发生时,DART航天器的运行速度约为每小时22530公里。(新华社微稿)

三名科学家分享诺贝尔化学奖

新华社斯德哥尔摩10月5日电 瑞典皇家科学院5日宣布,将2022年诺贝尔化学奖授予美国科学家卡罗琳·贝尔托齐、卡尔·巴里·沙普利斯和丹麦科学家莫滕·梅尔达尔,以表彰他们在发展点击化学和生物正交化学方面的贡献。

瑞典皇家科学院在当日发表的新闻公报中说,沙普利斯和梅尔达尔的研究成果为点击化学奠定了基础;贝尔托齐则将点击化学带到一个全新维度,将其应用在生物体中,她开发的生物正交

反应实现了多种应用,包括帮助开发更有针对性的癌症疗法等。

公报说,长期以来化学家们总想构建越来越复杂的分子。在药物研究中,这通常涉及人工构建具有药用特性的天然分子,但这通常耗时较长且成本高昂。点击化学和生物正交反应将化学带入了“功能主义时代”。获奖者们的研究成果在全球范围内被用于探索细胞和跟踪生物过程,研究人员通过使用生物正交反应提升了癌症药物的靶向性。